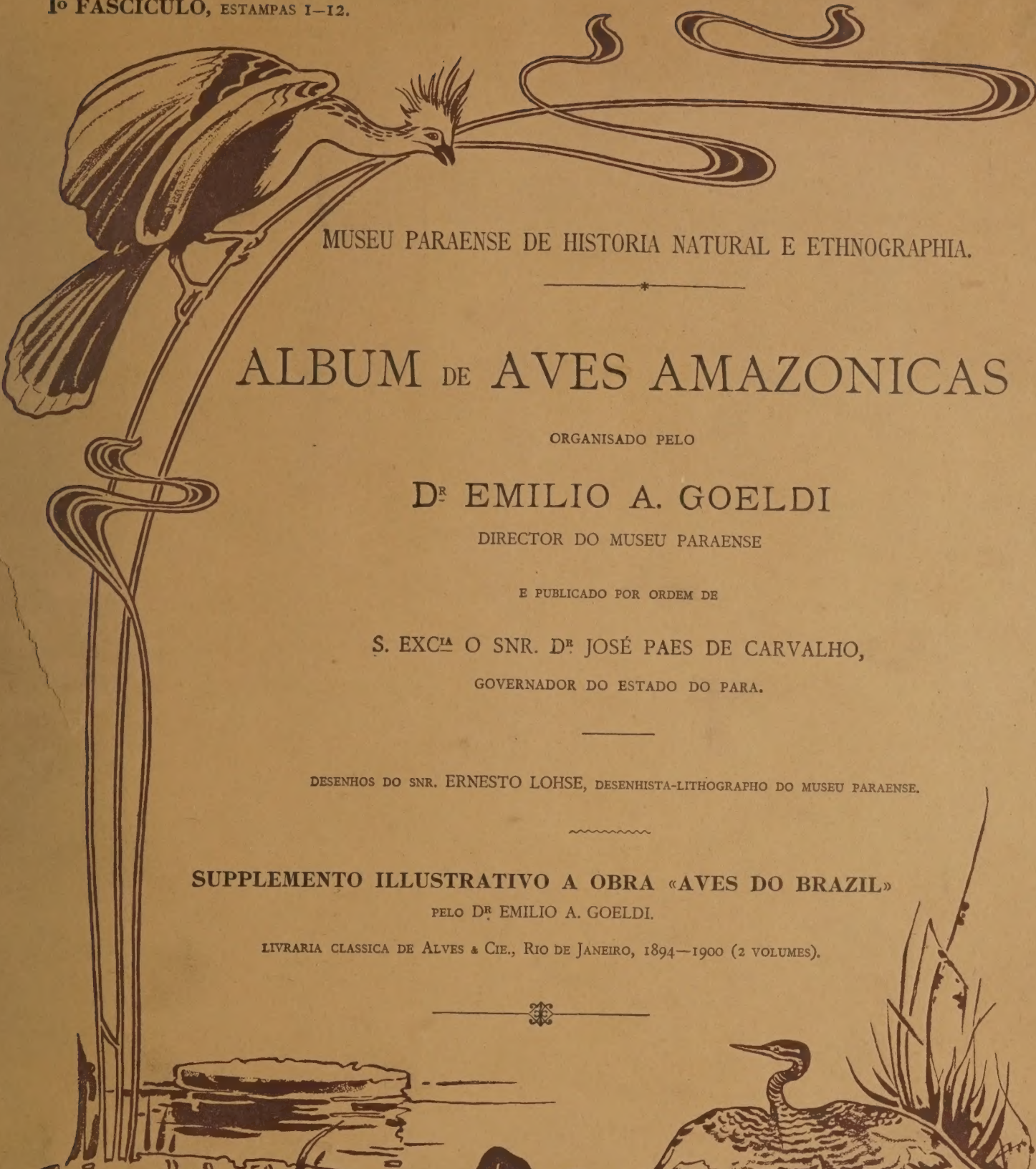


g 598.2981
G 552

1º FASCICULO, ESTAMPAS 1-12.



MUSEU PARAENSE DE HISTORIA NATURAL E ETHNOGRAPHIA.

ALBUM DE AVES AMAZONICAS

ORGANISADO PELO

D^R EMILIO A. GOELDI

DIRECTOR DO MUSEU PARAENSE

E PUBLICADO POR ORDEM DE

S. EXC^{MA} O SNR. D^R JOSÉ PAES DE CARVALHO,

GOVERNADOR DO ESTADO DO PARA.

DESENHOS DO SNR. ERNESTO LOHSE, DESENHISTA-LITHOGRAPHO DO MUSEU PARAENSE.

SUPPLEMENTO ILLUSTRATIVO A OBRA «AVES DO BRAZIL»

PELO D^R EMILIO A. GOELDI.

LIVRARIA CLASSICA DE ALVES & CIE., RIO DE JANEIRO, 1894-1900 (2 VOLUMES).



MUSEU GOELDI
(MUSEU PARAENSE)
DE HISTORIA NATURAL E ETHNOGRAPHIA

ALBUM DE AVES AMAZONICAS

organizado pelo Professor

D^r EMILIO A. GOELDI.

Director do mesmo Museu

PUBLICAÇÃO INICIADA POR ORDEM DE S. EX^{cia} O S^{ñr} DR JOSÉ PAES DE CARVALHO,
EX-GOVERNADOR

E CONTINUADA SOB O GOVERNO DE S. EX^{cia} O S^{ñr} DR AUGUSTO MONTENEGRO

DESENHOS DO S^{ñr}. ERNESTO LOHSE, DESENHISTA-LITHOGRAPHO DO MUSEU GOELDI

SUPPLEMENTO ILLUSTRATIVO A' OBRA „AVES DO BRAZIL“
PELO D^r EMILIO A. GOELDI

LIVRARIA CLASSICA DE ALVES & CIE, RIO DE JANEIRO,
1894—1900 (2 volumes)

1900-1906



I.

REPETIÇÃO

DAS LEGENDAS DAS ESTAMPAS.

Wiederholung

der auf den losen Deckblättern befindlichen Erklärungen des
jeweiligen Tafelinhaltes.

1.

PELECANIDAE (1, 2) — PODICEPIDAE (3) — LARIDAE (4–8) — ALCEDINIDAE (9–12).

Carará — Mergulhões — Gaivotas — Trinta-réis — Arirambas.

Fig. 1. *Plotus anHINGA* (Linné)„Carará“
Goeldi, Aves do Brazil pag. 590.Fig. 6. *Larus atricilla* (Linné)„Gaivota“
G., A. d. B. pag. 585.Fig. 10. *Ceryle Amazona* (Latham)„Ariramba verde“
G., A. d. B. pag. 188.Fig. 2. *Phalacrocorax vígua* (Vieillot)*Graculus brasilianus*
„Mergulhão“
G., A. d. B. pag. 592.Fig. 7. *Gelochelidon anglica* (Mont.)*Sterna aranea*
„Trinta-réis“
G., A. d. B. pag. 584.Fig. 11. *Ceryle inda* (Linné)*C. bicolor*
„Ariramba pintado“
G., A. d. B. pag. 189.Fig. 3. *Podiceps dominicus* (Linné)„Mergulhão pequeno“
G., A. d. B. pag. 600.Fig. 8. *Sterna antillarum* (Lesson)*Sterna argentea*, *St. superciliosa*
„Trinã-réis“
G., A. d. B. pag. 584.Fig. 12. *Ceryle americana* (Gmel.)„Ariramba pequeno“
G., A. d. B. pag. 189.Fig. 4. *Rhynchops melanura* (Swainson)„Corta-mar“
G., A. d. B. pag. 586.Fig. 3. *Ceryle superciliosa* (Linné)„Ariramba miudinho“
G., A. d. B. pag. 189.Fig. 5. *Phaethusa magnirostris* (Wagler)*Sterna magnirostris*
„Gaivota“, „Andorinha do mar“
G., A. d. B. pag. 584.Fig. 9. *Ceryle torquata* (Linué)„Ariramba grande“
G., A. d. B. pag. 188.

2.

TRINGINAE (1, 3, 4) — TOTANINAE (2, 5, 6) — SCOLOPACINAE (7) — NUMENIINAE (8)

RECURVIROSTRINAE (9, 10).

Massaricos e Massaricões.

Fig. 1. *Limonites minutilla* (Vieillot)*Tringa Wilsonii*, *Tr. minutilla*
„Massarico pequeno“
G., A. d. B. pag. 468.Fig. 5. *Totanus melanoleucus* (Gmel.)„Massarico“
G., A. d. B. pag. 471.Fig. 9. *Himantopus melanurus* (Vieill.)*H. brasiliensis*
„Massaricão“
G., A. d. B. pag. 475.Fig. 2. *Helodromas solitarius* (Wilson)*Totanus solitarius*
„Massarico pequeno“
G., A. d. B. pag. 471.Fig. 6. *Totanus flavipes* (Gmel.)„Massarico“
G., A. d. B. pag. 470.Fig. 10. *Himantopus mexicanus* (P. L. Müller)*H. nigricollis*
„Massaricão“
G., A. d. B. pag. 475.Fig. 3. *Tringoides macularius* (Linné)„Massarico pequeno“
G., A. d. B. pag. 472.Fig. 7. *Gallinago paraguayae* (Vieill.)*Scolopax freneta*
„Narceja“, „Bico-rasteiro“
G., A. d. B. pag. 461.Fig. 8. *Numenius hudsonicus* (Latham)„Massaricão“
G., A. d. B. pag. 478.Fig. 4. *Ereunetes pusillus* (Linné)*E. semipalmatus*
„Massarico pequeno“
G., A. d. B. pag. 467.

3.

CHARADRIIDAE.

Téu-téu — Pirú-pirú — Massaricos.

Fig. 1. *Charadrius dominicus* (P. L. S. Müller)„Massarico“
G., A. d. B. pag. 488.Fig. 4. *Oedicnemus bistratus* (Wagler)„Téu-téu da savanna“
G., A. d. B. pag. 492.Fig. 6. *Belonopterus cayennensis* (Gmel.)(Vanellus cayen.)
„Téu-téu“
G., A. d. B. pag. 484.Fig. 2. *Aegialitis collaris* (Vieill.)*Charadrius Azarae*
„Massarico“

Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 487.

Fig. 5. *Haematopus palliatus* (Temminck)„Pirú-pirú“
G., A. d. B. pag. 493.Fig. 7. *Hoploxypterus cayanus* (Latham)*Hoploterus cayanus*
„Massarico de esporão“
G., A. d. B. pag. 489.

Fig. 3. Macho do mesmo (♂).

4.

ARDEIDAE.

Socós (Arapapá — Taquirý — Socó-boi).

Fig. 1. *Cancroma cochlearea* (Linné)
„Arapapá“
(Adulto) — G., A. d. B. pag. 526—528.

Fig. 1a. Individuo novo, do mesmo.

Fig. 2. *Nycticorax tayazu-guira* (Vieillot)
N. Gardeni Pelzeln.
juv. „Taquirý“ — adult. „Tayazú“
G., A. d. B. pag. 523—526.

Fig. 2a. Individuo novo, „Taquirý“.

Fig. 3. *Nyctanassa violacea* (Linné)
Nycticorax violaceus
„Matirão“
G., A. d. B. pag. 528.

Fig. 3a. Individuo novo.

Fig. 4. *Tigrisoma lineatum* (Bodd)
Tigris. brasiliense, *T. tigrinum*
„Socó-boi“
G., A. d. B. pag. 521—523.

Fig. 4a. Individuo novo.

5.

ARDEIDAE.

Garças.

Fig. 1. *Ardea cocoi* (Linné)
„Magoary“
G., A. d. B. pag. 513—515.

Fig. 2. *Herodias egretta* (Wilson)
Ardea candidissima (Gmel.)
„Garça real“, „Garça grando“
G., A. d. B. pag. 516.

Fig. 3. *Leucophoyx candidissima* (Gmel.)
Ardea candidissima, *A. nivea*
„Garça pequeno“
G., A. d. B. pag. 515.

Fig. 4. *Florida caerulea* (Linné)
(*Ardea caerulea*)
„Garça azul“ — „Garça morena“
G., A. d. B. pag. 519—520.

Fig. 5. *Agamia agami* (Gmel.)
Ardea agami
„Garça da Guyana“
G., A. d. B. pag. 519.

Fig. 6. *Butorides virescens* (Linné)
Ardea virescens
„Socó-y“, „Socó-mirim“
G., A. d. B. pag. 518.

Fig. 7. *Ardetta erythromelas* (Vieillot)
Ardea erythromelas
„Socó-y“
G., A. d. B. pag. 518.

Fig. 8. *Zebrilus pumilus* (Bodd.)
„Socó-y“

Fig. 9. *Pilerodius pileatus* (Bodd.)
Nycticorax pileatus
„Garça de cabeça preta“
G., A. d. B. pag. 528.

6.

CICONIIDAE — PLATALEIDAE — IBIDINAE.

Cegonhas — Guarás — Colhereira.

Fig. 1. *Mycteria americana* (Linné)
„Tuyú-yú“
G., A. d. B. pag. 540—543.

Fig. 2. *Tantalus loculator* (Linné)
„Passarão“, „Cabeça de pedra“
G., A. d. B. pag. 545—549.

Fig. 3. *Euxenura maguari* (Gmelin)
Ciconia maguari
„Cauauã“
G., A. d. B. pag. 543—545.

Fig. 4. *Phoenicopiterus ruber* (Bonu.)
„Ganso do Norte“, „Ganso cor de rosa“
„Maranhão“
G., A. d. B. pag. 555—559.

Fig. 5. *Theristicus caudatus* (Bodd.)
Geronticus albigollis
„Curicaca“
G., A. d. B. pag. 535.

Fig. 6. *Eudocimus ruber* (Linné)
Ibis rubra
„Guará“
G., A. d. B. pag. 536—540.

Fig. 7. *Ajaja ajaja* (Linné)
Platalea ajaja
„Colhereira“
G., A. d. B. pag. 532—535.

Fig. 8. *Phimosus infuscatus* (Licht.)
Geronticus infuscatus
„Coró-coró“
G., A. d. B. pag. 536.

7.

OPISTHOCOMIDAE — ARAMIDAE — EURYPYGIDAE — HELIORNITHIDAE — RALLIDAE — PARRIDAE.

Cigana — Pavão do Pará — Carão — Piaçoca — Saracura — Açanã — Ipequý.

Fig. 1. *Opisthocomus hoazin* (P. L. S. Müller)
O. cristatus
„Cigana“
G., A. d. B. pag. 442—445.

Fig. 4. *Heliornis fulica* (Bodd.)
Podoa surinamensis
„Ipequý“
G., A. d. B. pag. 458—460.

Fig. 7b. *Jaçana jaçana* (Linné)
Parra jaçana
„Piaçoca“
G., A. d. B. pag. 480—484.

Fig. 2. *Aramus scolopaceus* (Gmelin)
„Carão“
G., A. d. B. pag. 499—502.

Fig. 5. *Porphyriola martinica* (Linné)
Porphyrio martinica
„Saracura da câna-râna“, „Frango d'agua“
G., A. d. B. pag. 455—457.

Fig. 8. *Cresciscus melanophaeus* (Gray)
Ortygometra mel.
„Açanã“
G., A. d. B. pag. 455.

Fig. 3. *Eurypyga helios* (Pall.)
E. solaris
„Pavão do Pará“
G., A. d. B. pag. 607—612.

Fig. 6. *Aramides chiricote* (Vieillot)
A. cayennensis
„Saracura“
G., A. d. B. pag. 449.

Fig. 9. *Cresciscus cayennensis* (Bodd.)
Ortygometra cayen.
„Açanã“
G., A. d. B. pag. 455.

Fig. 7a. Individuo novo.

8.

ANATIDAE.

Marrecão — Patos — Marrecas.

Fig. 1a. *Cairina moschata* (Linné)
„Pato bravo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 578—582.

Fig. 3. *Alopochen jubatus* (Spix)
Chenalopex jub.
„Marrecão“
G., A. d. B. pag. 566.

Fig. 5a. *Nomonyx dominicus* (Linné)
Erismatura dominica
„Marrequinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 578—579.

Fig. 1b. Femea do mesmo (♀).

Fig. 2a. *Sarcidiornis carunculata* (Licht.)
„Pato do Cayenna“, „Pato castelhano“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 565—566.

Fig. 4. *Dendrocygna fulva* (Gmelin)
„Marrecá-péua“
G., A. d. B. pag. 573.

Fig. 5b. Femea do mesmo (♀).

Fig. 2b. Femea do mesmo (♀).

9.

ANATIDAE.

Marrecas (Apahý — de Marajó — Ananahý — Toicinho).

Fig. 1. *Dendrocygna viduata* (Linné)
„Marreca-apahý“
G., A. d. B. 570—572.

Fig. 3a. *Nettion brasiliense* (Gmelin)
Querquedula brasiliensis
„Marreca-ananahý“
Macho — G., A. d. B. pag. 574—575.

Fig. 4. *Poecilometta bahamensis* (Linné)
Dafila bahamensis
„Marreca-toicinho“
G., A. d. B. pag. 576—577.

Fig. 2. *Dendrocygna discolor* (Sclater et Salv.)
D. autumnalis
„Marreca cabocla“, „Marreca grande de Marajo“
G., A. d. B. 576—577.

Fig. 3b. Femea da mesma.

10.

Scena de um «ninh» de Guarás (Ibis rubra) na costa atlântica da Ilha de Marajó.
(Photographia instantanea 1900.)

11.

RHAMPHASTIDAE.

Tucános.

Fig. 1. *Rhamphastos toco* (Müller)
„Tucanuçu“
G., A. d. B. pag. 135–136.

Fig. 2a. *Rhamphastos erythrorhynchus* (Gmel.)
„Tucano de peito branco“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 137.

Fig. 2b. Fêmea do mesmo (♀)

Fig. 3. *Rhamphastos vitellinus* (Licht.)
„Tucano“
G., A. d. B. pag. 137.

Fig. 4a. *Rhamphastos ariel* (Vigors)
Rh. Temminckii
„Tucano de bico preto“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 137–138.

Fig. 4b. Fêmea do mesmo (♀).

Fig. 5. *Rhamphastos Cuvieri* (Wagler)
„Tucano“
G., A. d. B. pag. 137.

12.

RHAMPHASTIDAE.

Araçarýs.

Fig. 1a. *Pteroglossus Wiedii* (Sturm)
„Araçary“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 141.

Fig. 1b. Fêmea do mesmo (♀).

Fig. 2a. *Pteroglossus inscriptus* (Swainson)
„Araçary“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 2b. Fêmea do mesmo (♀).

Fig. 3a. *Pteroglossus viridis* (Linné)
„Araçary“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 3b. Fêmea do mesmo (♀).

Fig. 4a. *Pteroglossus bitorquatus* (Vigors)
„Araçary“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 4b. Fêmea do mesmo (♀).

Fig. 5a. *Selenidera Gouldii* (Natterer)
„Araçary“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 5b. Fêmea do mesmo (♀).

13.

COTINGIDAE.

Anambés.

Fig. 1. *Phoenicocercus carnifex* (Linné)
„Anambé“, „Uirá-tata“
„Saurá“ (Aracy-uirá), „Pápa-assahy“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 336.

Fig. 2. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Cotinga cayana* (Linné)
„Anambé azul“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 4. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 5. *Cotinga cotinga* (Linné)
(*C. caerulea*)
„Anambé azul“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 6. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 7. *Querula cruenta* (Bodd.)
„Anambé-úna“, „Anambé-preto“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 336.

Fig. 8. *Xipholena lamellipennis* (Lafr.)
„Anambé branco“ — „Bacacú preto“
„Aza branca“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 9. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 10. *Tityra cayana* (Linné)
„Anambé“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 336.

Fig. 11. *Pachyrhamphus cinereus* (Bodd.)
„Anambé“
Macho (♂) — G., A. d. B., pag. 336.

Fig. 12. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 13. *Platypsaris minor* (Less.)
(*Hadrostomus minor*)
„Anambé“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 346.

Fig. 14. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 15. *Jodopleura isabellae* (Parzud.)
„Anambé“
G., A. d. B. pag. 335.

14.

PSITTACIDAE — CONURINAE.

Aráras.

Fig. 1. *Anodorhynchus hyacinthinus* (Lath.)
(*Sittace hyacinthina*)
„Arára-úna“
G., A. d. B. pag. 86.

Fig. 2. *Ara macao* (Linné)
(*Sittace coccinea*) (*S. macao*)
„Arára-canga“, „Arára vermelha“
G., A. d. B. pag. 82.

Fig. 3. *Ara chloroptera* (Gray)
(*Sittace chloroptera*)
„Arára verde“, „Arára vermelha“
G., A. d. B. pag. 82.

Fig. 4. *Ara araraúna* (Linné)
(*Sittace caerulea*)
„Canindé“, „Arary“
G., A. d. B. pag. 88.

Fig. 5. *Ara severa* (Linné)
(*Sittace severa*)
„Maracanã-guaçú“, „Anacã“
G., A. d. B. pag. 92.

15.

PSITTACIDAE — PIONINAE.

Papagaios.

Fig. 1. *Derophtus accipitrinus* (Linné)
„Anacã“, „Papagaio de colleira“
G., A. d. B. pag. 122.

Fig. 2. *Amazona farinosa* (Bodd.)
(*Androglossa farinosa*)
„Moleiro“, „Jurú“
G., A. d. B. pag. 119.

Fig. 3. *Amazona aestiva* (Latham)
(*Androglossa aestiva*)
„Papagaio grego“, „Papagaio verdadeiro“
„Ajurú“
G., A. d. B. pag. 114.

Fig. 4. *Amazona festiva* (Linné)
(*Androglossa festiva*)
„Tavua“, „Pápa-cacáu“
G., A. d. B. pag. 118.

Fig. 5. *Amazona amazonica* (Linné)
(*Androglossa amazonica*)
„Curicá“, „Papagaio dos mangues“
„Ajurú-eurúca“
G., A. d. B. pag. 116.

Fig. 6. *Pionites leucogaster* (Kuhl)
(*Poeocephalus l.*, *Caica leucogaster*)
„Marianninha“, „Periquito d'anta“
G., A. d. B. pag. 109, pag. 77.

Fig. 7. *Pionites melanocephalus* (Linné)
(*Poeocephalus m.*, *Caica melanocephala*)
„Periquito de cabeça preta“, „Maipure“
G., A. d. B. pag. 109, pag. 77.

Fig. 8. *Pionus fuscus* (P. L. S. Müller)
(*Pionias violaceus*)
„Paraúna-y“, „Papagainho roxo“
G., A. d. B. pag. 78, pag. 112.

Fig. 9. *Pionus menstruus* (Linné)
(*Pionias menstruus*)
„Maitáca“
G., A. d. B. pag. 112.

Fig. 10. *Pachynus brachyurus* (Temm. et Kuhl)
(*Pionopsittacus brachyurus*)
„Curicá pequena“
G., A. d. B. pag. 77.

Fig. 11. *Gypopsittacus vulturinus* (Kuhl)
(*Eucinetus v.*, *Pionopsittacus vulturinus*,
Caica vult.)
„Periquito d'anta“, „Urubú-paraguá“
„Piri-piri“
G., A. d. B. pag. 112.

PSITTACIDAE — CONURINAE (1—5, 8) — PIONINAE (6, 7).

Periquitos (Maracanã — Jendáya — Tuím).

Fig. 1. *Conurus leucophthalmus* (P.L.S. Müller)
(*Conurus pavua*, *C. guianensis*)
„Maracanã“, „Araguahy“, „Aruá-y“
G., A. d. B. pag. 100.

Fig. 2. *Conurus jendaya* (Gmelin)
(*C. pyrocephalus*, *C. auricapillus*)
„Cacaoé“, „Jendáya“
G., A. d. B. pag. 98.

Fig. 3. *Conurus aureus* (Gmelin)
(*C. canicularis*)
„Periquito-rei“
„Periquitinho de testa amarela“
G., A. d. B. pag. 99.

Fig. 4. *Brotogerys virescens* (Gmelin)
„Periquito-estrella“, „Periquito da campina“
G., A. d. B. pag. 105.

Fig. 5. *Brotogerys tuipara* (Gmelin)
(*Brotogerys notata*)
„Tuipara“
G., A. d. B. pag. 105.

Fig. 6. *Urochroma purpurata* (Gmelin)
(*Euchroua purpurata* = *E. viridicauda* Gray)
„Periquito“
G., A. d. B. pag. 78.

Fig. 7. *Urochroma hueti* (Temm.)
(*Euchroua hueti*)
„Periquito“
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 109.

Fig. 8. *Brotogerys tui* (Gmelin)
(*Brotogerys passerina*)
„Tuím“
G., A. d. B. pag. 104.

17.

PIPRIDAE (1—8) — COEREVIDAE (9—14).

Uirá-purú — Rendeiras — Sahys.

Fig. 1. *Pipra rubricapilla* (Temm.)
„Uirá-purú“, „atangará“, „Cabeça encarnada“
G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 2. *Chiroxiphia pareola* (Linné)
„Uirá-purú“, „Rendeira“, „Cabeça encarnada“
G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 3. *Pipra leucocilla* (Linné)
„Uirá-purú“, „atangará“, „cabeça branca“
Macho (♂) — G., A. d. B. 329.

Fig. 4. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 5. *Manacus manacus* (Linné)
(*Chromochaeris manacus*)
„Rendeira“, „bilreira“, „atangará-tinga“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 332.

Fig. 6. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 7. *Pipra nattereri* (Sclater)
„Uirá-purú“
G., A. d. B. pag. 329.

Fig. 8. *Pipra opalizans* (Pelzeln)
„Uirá-purú“, „Rendeira“
G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 9. *Coereba cyanea* (Vieillot)
„Sahy“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 266.

Fig. 10. *Chlorophanes spiza* (Linné)
(*Daenis atricapilla*)
„Sahy“, „Tém-tém“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 264.

Fig. 11. *Coereba caerulea* (Linné)
„Sahy“, „Tém-tém do Espírito Santo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 265.

Fig. 12. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 13. *Dacnis cayana* (Linné)
(*Dacnis cyanocephala*)
„Sahy“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 267.

Fig. 14. *Certhiola chloropyga* (Cabanis)
(*Certhiola flaveola*)
„Tém tém coroadó“, „Caga-sebo“, „Guaratã“
G., A. d. B. pag. 267.

18.

PICIDAE.

Picapáu — Ipecú.

Fig. 1. *Coeophloeus lineatus* (Linné)
(*Dryocopus lineatus*)
„Picapáu“, „Ipecú“-acã-mirá“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 105.

Fig. 2. *Campophilus rubicollis* (Bodd.)
(*Campophilus r.*)
„Picapáu“, „Ipecú“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 3. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Celeus jumana* (Spix)
„Picapáu“, „Ipecú“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 5. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 6. *Crocomorphus flavus* (Müller)
(*Celeus citrinus*)
„Picapáu amarelo“, „Ipecú-tauá“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 7. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 8. *Melanerpes cruentatus* (Bodd.)
(*M. hirundinaceus* L.)
„Picapáu“ — „Ipecú-mirim“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 147.

Fig. 9. *Celeus undatus* (Linné)
(*Celeus multifasciatus*)
„Picapáu“, „Ipecú-i-pinim“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 10. *Veniliornis ruficeps* (Spix)
(*Dendrobates ruficeps*, *Campias ruficeps*)
„Picapáu fura-laranja“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 148.

FORMICARIIDAE (2—5, 7—8, 10—13) — SYNALLAXINAE (14—15) — PTEROPTOCHIDAE (6, 9)
CUCULIDAE (1).

Taiacú-uirá — Pinto do mato — Mãe da taóca.

- Fig. 1. *Neomorphus geoffroyi* (Temm.)
„Taiacú-uirá“, „Acanatic“, Mãe de porco“
Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 168, 164.
- Fig. 2. *Formicarius colma* (Gmelin)
(*F. cayennensis*, *F. ruficeps* Spix.)
„Pinto do mato“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 355, 360.
- Fig. 3. *Rhopoterpe torquata* (Bodd.)
„Pinto do mato“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 4. *Formicarius crissalis* (Cab.)
„Pinto do mato“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 360.
- Fig. 5. *Phlogopsis nigromaculata* (Lafr. et Orb.)
„Mãe da taóca“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 360.
- Fig. 6. *Lioscelis thoracicus* (Sclater)
(*Pteroptochus* th.)
G., A. d. B. pag. 361.
- Fig. 7. *Drymophila cinnamomea* (Gmelin)
(*Myrmeciza cinnamomea*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 8. *Sclateria naevia* Gmelin)
(*Heterocnemis naevia*) (*Hypocnemis* n.)
G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 9. *Merulaxis rhinolophus* (Wied.)
G., A. d. B. pag. 362.
- Fig. 10. *Myrmotherula hauxwelli* (Sclater)
(*Formicivora hauxwelli*)
G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 11. *Rhamphocaenus melanurus* (Vieillot)
Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 12. *Pyriglena atra* (Swainson)
(*Pyriglena maura*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 358.
- Fig. 13. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 14. *Synallaxis rutilans* (Temm.)
„Maria-com-a-vóvô“
G., A. d. B. pag. 348.
- Fig. 15. *Synallaxis cinnamomea* (Gmelin)
G., A. d. B. pag. 348.

FORMICARIIDAE (1—8, 10—14, 17) — SCLERURINAE (15) — CONOPOPHAGIDAE (16) — OXYRHAMPHIDAE (9)

Chócas — Mbatará — Papa-formigas — Vira-folhas.

- Fig. 1. *Thamnophilus doliatus* (Gmel.)
(*Th. capistratus* Pelzeln [?])
„Choca“, „Mbatará“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 356.
- Fig. 2. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 3. *Thamnophilus palliatus* (Licht.)
(*Th. lineatus* Spix, *Th. badius* Swainson)
„Choca“, „Mbatará“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 356.
- Fig. 4. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 4a. Filhote (juv.) do mesmo.
- Fig. 5. *Thamnophilus amazonicus* (Sclater)
(*Th. ruficollis* Spix)
„Choca“, „Mbatará“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 6. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 7. *Thamnophilus simplex* (Sclater)
„Choca“, „Mbatará“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 356.
- Fig. 8. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 9. *Oxyrhamphus flammiceps* (Temm.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 329.
- Fig. 10. *Hypocnemis poecilnotata* (Pucheran)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 354.
- Fig. 11. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 12. *Hypocnemis leucophrys* (Tschud.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 355.
- Fig. 13. *Formicivora grisea* (Bodd.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 354.
- Fig. 14. Fêmea (♀) do mesmo.
- Fig. 15. *Sclerurus mexicanus* (Sclater)
„Papa-formigas“, „Vira-folhas“
G., A. d. B. pag. 350.
- Fig. 16. *Conopophaga melanogaster* (Ménétrières)
G., A. d. B. pag. 327.
- Fig. 17. *Dysithamnus mentalis* (Temm.)
G., A. d. B. pag. 354.

FORMICAROIDES: DENDROCOLAPTIDAE.

Arapaçu (Pseudo-Picapáu).

- Fig. 1. *Nasica longirostris* (Vieillot)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 345.
- Fig. 2. *Xiphocolaptes albicollis* (Vieillot)
(*Dendrocolaptes decumanus*, *Dendroornis guttata*)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 346.
- Fig. 3. *Dendroplex picus* (Gmelin).
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 4. *Dendroornis spixii* (Lesson)
(*Dendrocolaptes tenuirostris* Spix)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 345, 347.
- Fig. 5. *Dendrozetetes paraensis* (Lorenz-Liburnau) 1896
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 6. *Dendroornis eytoni* (Selater)
(*Dendrocolaptes eytoni* Sel.)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 345.
- Fig. 7. *Automolus sclateri* (Pelzelin)
(*Anabates Sclateri* P.)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 344.
- Fig. 8. *Berlepschia rikeri* (Ridgway)
„Arapaçu dos coqueiros“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 9. *Picolaptes layardi* (Selater)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 10. *Philydor pyrrhodes* (Cabanis)
(*Anabates pyrrhodes* C.)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 11. *Xiphorhynchus procurvus* (Temm.)
(*X. trochilirostris* Licht.)
„Arapaçu de bico torto“
G., A. d. B. pag. 345, 347.
- Fig. 12. *Glyphorhynchus cuneatus* (Licht.)
G., A. d. B. pag. 345.
- Fig. 13. *Xenops genibarbis* (Illiger)
(*Xenops approximans* Pelzelin)
G., A. d. B. pag. 345, 348.

CRACIDAE: PENELOPIDAE (1—6) — PSOPHIIDAE (7—9).

Cujubí — Jacú — Aracuã — Jacamins.

- Fig. 1. *Pipile cujubí* (Pelzelin)
„Cujubí“
G., A. d. B. pag. 389, 407.
- Fig. 2. *Penelope pileata* (Wagler)
„Jacú vermelho“, „Jacú do Norte“
G., A. d. B. pag. 406.
- Fig. 3. *Penelope jacucaca* (Spix)
„Jacú“
G., A. d. B. pag. 405.
- Fig. 4. *Penelope superciliaris* (Illiger)
(*P. jacupemba* Spix)
„Jacú“
G., A. d. B. pag. 405.
- Fig. 5. *Ortalis motmot* (Linné)
„Aracuã de cabeça vermelha“
G., A. d. B. pag. 408.
- Fig. 6. *Ortalis araucuan* (Spix)
„Aracuã“
G., A. d. B. pag. 406.
- Fig. 7. *Psophia obscura* (Pelzelin)
„Jacami de costas escuras“
„Jacami-una“, Jacami preto“
G., A. d. B. pag. 503.
- Fig. 8. *Psophia leucoptera* (Spix)
„Jacami de costas brancas“
„Jacamim-copé-linga“
G., A. d. B. pag. 503.
- Fig. 9. *Psophia leucoptera* (Spix)
„Jacami de costas cinzentas“
G., A. d. B. pag. 502.

CRACIDAE.

Mutúms — Urumutú.

- Fig. 1. *Mitua mitu* (Linné)
(*Ourax mitu*)
„Mutúm-cavallo“, „Mutúm eté“
(♂ ♀) — G., A. d. B. pag. 395.
- Fig. 2. *Crax carunculata* (Temminck)
Crax rubrirostris Spix, *Crax Blumenbachii* Burm.
„Mutúm vulgar“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 391.
- Fig. 3. Femea (♀) do mesmo.
- Fig. 4. *Crax fasciolata* (Spix)
(*Crax sclateri* Gray)
„Mutúm-pinima“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 393.
- Fig. 5. Femea (♀) do mesmo.
(— *Crax pinima* Natterer Pelzelin)
- Fig. 6. *Nothocrax urumutú* (Spix)
„Urumutú“
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 394.

STRUTHIONIDAE (1) — CARIAMIDAE (2) — PALAMEDIIDAE (3) — TINAMIDAE (4).

Ema — Seriéma — Anhúma — Perdiz.

- Fig. 1. *Rhea macrorhyncha* (Selater)
„Ema“
G., A. d. B. pag. 613.
- Fig. 2. *Cariama cristata* (Linné)
(*Dicholophus cristatus*)
„Seriéma“
G., A. d. B. pag. 494.
- Fig. 3. *Palamedea cornuta* (Linné)
„Anhúma“, „Cauintáu“, „Unicorne“
G., A. d. B. pag. 549.
- Fig. 4. *Rhynchotus rufescens* (Temm.)
„Perdiz“
G., A. d. B. pag. 427.

CUCULIDAE.

Chincoã — Saci — Anú — Quirirú.

Fig. 1. *Piaya cayana* (Linn.)
„Chincoã“ „Alma de gato“ „Ating-ahú
(Indios Tembés)
Femea (♀) — „Goeldi“, Aves do Brazil,
pag. 161 seg.

Fig. 2. *Piaya minuta* (Vieillot).
„Chincoã pequeno“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 158 seg.

Fig. 3. *Coccyzus melanocoryphus* (Vieillot)
„Chincoã“ „Papa-lagarta“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 158 seg.

Fig. 4. *Diplopterus naevius* (Linn.)
„Saci“ — „Matinta-pereira“, „Fém-fém“
Macho (♂) adulto. — G., A. d. B. pag. 162 seg.

Fig. 5. Filhote do mesmo.

Fig. 6. *Crotophaga major* (Gmelin.)
„Anú-coróca“, „Groló“ „Anú-hu“ (Ind. Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 159.

Fig. 7. *Crotophaga ani* (Linn.)
„Anú pequeno“, „Anú preto“, „Anú ahy“
(Indios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 159.

Fig. 8. *Guira guira* (Gmelin.)
„Quirirú“, „Anú branco“, Piriguá“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 160.

BUCCONIDAE.

Macurús (Rapazinhos dos velhos), Tangurú-pará, — Urubúsinho.

Fig. 1. *Bucco hyperhynchus* (Bonap.)
„Rapazinho dos velhos“, „Macurú“,
(Indios Tembés)
Macho (♂) — Goeldi, A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 2. *Bucco tectus* (Bodd.)
„Rapazinho dos velhos“, — „Macurú“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169.

Fig. 3. *Malacoptila rufa* (Spix)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168. seg.

Fig. 4. *Bucco tamatia* (Gmel.)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 5. *Bucco collaris* (Lath.)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169.

Fig. 6. *Bucco maculatus* (Gmel.)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 7. *Monasa nigra* (P. L. S. Müller)
„Tangurú-pará“ — „Sauny“ (Indios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 8. *Monasa mórpheus* (Hahn et Küst.)
„Tangurú-pará“ — „Sauny“ Indios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 9. *Chelidoptera brasiliensis* (Pall.)
„Urubúsinho“ — „Andorinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 171.

GALBULIDAE (1—2) — CAPITONIDAE (3—4) — PIPRIDAE (5—8) — VIREONIDAE (9, 11)
TROGLODYTIDAE (10) — COEREBIDAE (12).

Arirambas da matta virgem — Uirá-purú diversos — Sahý.

Fig. 1. *Galbalcyrhynchus purusianus* nov. spec. Goeldi (1904)
„Ariramba da matta virgem“
Nova especie descoberta no alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 172 seg.
Fig. 2. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Capito aurantiicollis* (Scl.)
Do alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.
Fig. 4. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 5. *Cirrhopipra filicauda* (Spix)
„Uirá-purú“ — „Uirá-miri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 6. *Pipra aureola* (Linn.)
„Uirá-purú“ — „Uirá-miri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 7. *Pipra caelesti-pileata* nov. spec. Goeldi (1904)
„Uirá-purú“ — „Uirá-miri“
Nova especie descoberta no alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 329 seg.
Fig. 8. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 9. *Pachysilvia* (Hylophilus) *rubrifrons* (Sclater et Salvin)
„Uirá-purú verdadeiro“ (no Pará)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271 seg.

Fig. 10. *Leucolepia* (Cyphorhinus) *modulatrix* (d'Orbigny)
„Uirá-purú“ (no alto Rio Purús) „Musico“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 260.

Fig. 11. *Pachysilvia* (Hylophilus) *semi-cinerea* (Sclater et Salv.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271 seg.

Fig. 12. *Dacnis angelica*
„Sahý“
Macho (♂) — G., A. d. B. 265 seg.

MOMOTIDAE (1) — TROGONIDAE (2–6) — GALBULIDAE (7–10).

Hudú — Surucuás — Arirámbas da matta virgem.

Fig. 1. *Momotus momota* (Linn.)
„Hudú“ „Jeruva“ „Siriúy“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil,
pag. 175 seg.

Fig. 2. *Trogon melanurus* (Swains.)
„Surucuá de barriga vermelha“ - „Surucuá-tatá“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 179 seg.

Fig. 3. Fêmea (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Microtrogon ramonianus* (Dewille et Des Murs) Goeldi 1905
„Surucuá pequeno de barriga amarela“
Macho (♂).

Fig. 5. Fêmea (♀) do mesmo.

Fig. 6. *Trogon viridis* (Linn.)
„Surucuá de barriga amarela“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 181.

Fig. 7. *Jacamerops aurea* (P. L. S. Müller)
(*J. grandis*)
„Ariramba da matta virgem“, „Uirá-piána“
(murupi-ána) Índios Tembés
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 173.

Fig. 8. *Galbula cyaneicollis* (Cass.)
„Ariramba da matta virgem“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 173.

Fig. 9. *Galbula viridis* (Linn.)
„Ariramba da matta virgem“, „Uirá-piána“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 173.

Fig. 10. *Urogalba paradisea* (Linn.)
„Ariramba da matta virgem“, „Uirá-piána“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 173.

29.

HIRUNDINIDAE (1, 4–9) — CYPSELIDAE (2–3).

Andorinhas.

Fig. 1. *Hirundo erythrogaster* (Bodd.)
„Andorinha de pescoço vermelho“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil,
pag. 204 seg.

Fig. 2. *Panyptila cayanaensis* (Gmel.)
„Andorinha“, „Uiriri“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 200 seg.
Boletim do Museu P. II, pag. 430–442.

Fig. 3. *Chaetura poliura* (Temm.)
„Andorinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 201 seg.

Fig. 4. *Tachycineta albiventris* (Bodd.)
„Andorinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. 204 seg.

Fig. 5. *Stelgidopteryx ruficollis* (Vieill.)
„Andorinha“, „Uiriri“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 204 seg.

Fig. 6. *Progne chalybea* (Gmel.)
„Andorinha grande“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 206 seg.

Fig. 7. *Progne tapera* (Linn.)
(*Petrochelidon tapera*)
„Andorinha“, „Uiriri“, „Majoi“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 208.

Fig. 8. *Clivicola riparia* (Linn.)
(*Cotyle riparia*)
„Andorinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 206.

Fig. 9. *Atticora fasciata* (Gmel.)
„Andorinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 204 seg.

30.

ICTERIDAE (CASSICINAE).

Japús — Iraúna — Guache.

Fig. 1. *Gymnostinops bifasciatus* (Spix)
(*Ostinops bifasciatus*)
„Japú-assú“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 230.

Fig. 2. *Gymnostinops yuracarium* (d'Orbig.)
(*Ostinops yuracarium*)
„Japú“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 230

Fig. 3. *Ostinops viridis* (Müll.)
„Japú verde“
Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 230.

Fig. 4. *Ostinops decumanus* (Pall.)
(*O. cristatus*)
„Japú“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 277 seg.

Fig. 5. *Cassidix oryzivora* (Gmel.)
(*Scaphidurus ater*)
„Araúna“, „Iraúna“, „Melro“, „Chico preto“,
Japú-úna (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 233 seg.

Fig. 6. *Amblycercus solitarius* (Vieill.)
(*Cassidix solitarius*)
„Irá-una“ de bico branco
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 274.

Fig. 7. *Cassicus affinis* (Swains.)
„Guache“, „Japiim de costa vermelha“
„Japiim da mata encarnado“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 273, pag. 280.

ICTERIDAE (ICTERINAE).

Japiim — Rouxinol — Policia inglesa — Irá-tauá — Irá-una — Vira-bosta.

Fig. 1. *Cassicus persicus* (Linn.)

„Japi-im“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 280.

Fig. 2. *Icterus cayanensis* (Linn.)

(Pendulinus chrysopterus)

„Rouxinol de encontro amarello“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 276

Fig. 3. *Agelaius icterocephalus* (Linn.)

(Xanthosomus icterocephalus)

„Irá-tauá“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 273.

Fig. 4. *Agelaius frontalis* (Vieillot)

(Dolichonyx rufo-capillus Pelz.)

„Papa-arroz“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285.

Fig. 5. *Leistes guianensis* (Linn.)

(L. erythrothorax Pelzeln)

„Policia inglesa“, „Fuxa-verão“

„Tem-tém do Espírito Santo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 273.

Fig. 6. *Gymnomystax melanicterus* (Vieill.)

„Irá-tauá“ (Uirá-tauá)

Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 273.

Fig. 7. *Aphobus chopi* (Vieillot)

(Psarocolius unicolor)

„Gra-una“ (Uirá-una)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 283.

Fig. 8. *Molothrus bonariensis* (Gmel.)

„Papa arroz“, „Vira bosta“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 281 seg.

TANAGRIDAE (TANAGRINAE — EUPHONIINAE).

Pipiras — Sahýs — Tem-tems.

Fig. 1. *Rhampocaelus jacapa* (Linn.)

(Rh. albirostris Pelzeln)

„Pipira de papo vermelho“, „akapin“ (Índios Tembés)

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 286.

Fig. 2. Fêmea (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Tanagra episcopus* (Linn.)

„Sahy-assú azul“, „Uirá-taimi“ (Índios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 4. *Tanagra palmarum* (Wied)

„Sahy-assú pardo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 5. *Calliste flaviventris* (Vieill.)

„Colleiro de bando“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 6. *Calliste yeni* (d'Orbig.)

„Sete côres“ (Purús)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 7. *Tanagrella velia* (Linn.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 8. *Euphonia cayana* (Linn.)

„Tém-tém curicaca“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 9. *Euphonia violacea* (Linn.)

„Tém-tém verdadeiro“, „Tém-tém de estrela“ (verdadeiro),

„Vem-vem“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285.

Fig. 10. *Calliste punctata* (Linn.)

„Negaça“

Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 286.

TANAGRIDAE (1—8) — VIREONIDAE (9) PITYLINAE — TANAGRINAE.

Pipiras.

Fig. 1. *Arremon silens* (Bodd.)

„Pae-pedro“, „Coroadó“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 297

Fig. 4. *Nemosia guira* (Linn.)

„Pintasilgo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 7. *Lamprospiza melanoleuca* (Vieill.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 2. *Tachyphonus melaleucus* (Selater)

„Pipira preta“

(Tachyphonus nigerrimus)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 295.

Fig. 5. *Tachyphonus surinamus* (Briss.)

„Tém-tém“, „Pipira“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 8. *Eucometis penicillata* (Spix)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 3. *Pitylus viridis* (Vieill.)

(Pitylus cayanensis Pelzeln)

„Furriel“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 6. *Nemosia pileata* (Bodd.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 9. *Cyclorhis guianensis* (Gmel.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271 seg.

TYRANNIDAE. (ELAENEINAE — TYRANNINAE.)

Tesoura — Bemtevis — Maria-é-dia — Bemtevis miudos.

Fig. 1. *Milvulus tyrannus* (Linn.)
(*Milvulus violentus*)
„Tesoura“, „piranha“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 326

Fig. 4. *Pitangus lictor* (Licht.)
(*Saurophagus lictor*)
„Bemtevi pequeno“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 314, pag. 320.

Fig. 6. *Empidonomus varius* (Vieill.)
(*Tyrannus rufinus* Burm.)
„Maria-é-dia“, „Peitica“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 323.

Fig. 2. *Megarhynchus pitangua* (Linn.)
„Bemtevi de bico chato“, „Nei-nei“
„Pitangua-guaçu“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 323 seg.

Fig. 5. *Myiozetetes similis* (Spix)
(*Elaeena miles*)
„Bemtevi pequeno“
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 7. *Legatus albicollis* (Vieill.)
(*Elaeena albicollis* Burm.)
„Bemtevi pequeno“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 3. *Pitangus sulphuratus* (Linn.)
(*Pitangus bellicosus*; *Saurophagus sulphuratus*)
„Pitauã“, „Bemtevi de cabeça rajada“
„Triste vida“, „Uaré-rui“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 320 seg.

TYRANNIDAE. (ELAENEINAE — TYRANNINAE.)

Bemtevis.

Fig. 1. *Mionectes oleagineus* (Licht.)
„Supy“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 318 seg.

Fig. 4. *Tyrannus melancholicus* (Vieill.)
„Suiriri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 324 seg.

Fig. 7. *Myiozetetes sulphureus* (Spix)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 2. *Hirundinea ferruginea* (Gmel.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 313.

Fig. 5. *Syristes albocinereus* (Sclater et Salvin)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 8. *Myarchus ferox* (Gmel.)
„Maria cavalleira“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 326.

Fig. 3. *Pyrocephalus rubineus* (Cab. et Heine)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 324 seg.

Fig. 6. *Myiodynastes nobilis* (Sclater)
„Bemtevi escuro“, „Siriri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 324.

Fig. 9. *Rhynchocyclus olivaceus* (Temm.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

TYRANNIDAE. (TAENIOPTERINAE — PLATYRHYNCHINAE — TYRANNINAE.)

Viuvinha — Lecre — Ferreirinho.

Fig. 1. *Taenioptera velata* (Licht.)
„Lavandeira“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 315 seg.

Fig. 6. *Colopterus galeatus* (Bodd.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 313.

Fig. 3. *Arundinicola leucocephala* (Linn.)
„Viuvinha“, „Lavandeira“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 316.

Fig. 7. *Myiopatris semifusca* (Sclater)
„Bagageiro“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 2. Femea (♀) — do mesmo.

Fig. 8. *Todirostrum maculatum* (Desm.)
„Ferreirinho“, „Papa-sebo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 4. *Muscivora regia* (Gmel.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 327.
„Lecre“.

Fig. 9. *Todirostrum jlligeri* (Cab. et Heine)
„Ferreirinho“, „Papa-sebo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 5. *Empidochanes arenaceus* (Sclater et Salvin)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 315 seg.

COLUMBAE.

Pombas (Trocacal — Amargosa — Gallega — Aza branca — Jurutý-piranga — Jurutý Jurutý-azul — Pomba de bando — Rola).

- Fig. 1. *Columba speciosa* (Gmelin)
(*Lepidoenas speciosa*)
„Pomba trocacal“, „Pikahú“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 377 seg.
- Fig. 2. *Columba plumbea* (Vieillot)
(*Chloroenas infusca*; *Columba locutrix*)
„Pomba amargosa“, „Pomba de Santa Cruz“
„Pikahú-ró“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 374.
- Fig. 3. *Columba rufina* (Temm et Knip.)
(*Chloroenas rufina*)
„Pomba gallega“, „Caçaroba“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 375.
- Fig. 4. *Columba picazuro* (Temm.)
(*Crossophthalmus*, *Patagioenas gymnophthalmus*, *Patagioenas loricata* Burm.; *Col. poeciloptera* Wied.)
„Aza-branca“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 376 seg.
- Fig. 5. *Geotrygon montana* (Linn.)
(*Oreopelia montana*)
„Jurutý-piranga“, „Pariri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 371.
- Fig. 6. *Leptoptila rufaxilla* (Rich. et Bern.)
„Jurutý verdadeira“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 369 seg.
- Fig. 7. *Zenaida auriculata* (Des Murs)
(*Zenaida maculata*)
„Pomba de bando“, „Avoante“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 381 seg.
- Fig. 8. *Peristera cinerea* (Temm. et Knip.)
„Jurutý-azul“, „Picui-poba“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 373 seg.
- Fig. 9. *Chamaepelia passerina* (Linn.)
„Rola pequena“, „Turuhé-y“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 368, pag. 379.

38.

PSITTACIDAE. [CONURINAE (2, 4, 5, 6, 7) — PIONINAE (1, 3).]

Papagaios — Tanajuba — Periquitos.

- Fig. 1. *Amazona (Chrysotis) ochrocephala* (Gmelin)
„Papagaio de Surinam“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 113 seg.
- Fig. 2. *Conurus guarouba* (Gmelin)
„Guarúba“, „Guarajúba“, „Tanajúba“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 95 seg.
- Fig. 3. *Pionopsittacus barrabandi* (Kuhl.)
(*Eucinetus barrabandi*)
„Curica“ (Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 77, pag. 112.
- Fig. 4. *Pyrrhura perlata* (Spix)
„Tiriba“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 77, pag. 101 seg.
- Fig. 5. *Conurus cactorum* (Kuhl.)
„Periquito verde“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 95 seg.
- Fig. 6. *Conurus weddellii* (Deville)
„Periquito“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 78, 95 seg.
- Fig. 7. *Psittacula guianensis* (Swainson)
„Periquito de São João“, „Pto de Espírito Santo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169 seg.

39.

RAPTATORES (VULTURIDAE — FALCONIDAE).

Gaviões (Urubú-rei — Urubú de cabeça pellada — Urubú de cabeça amarela — Gereba Caracará — Caracará-y — Cã-cã).

- Fig. 1. *Gypagus papa* (Linn.)
(*Sarcorhamphus papa*) (*Cathartes papa*)
„Urubú rei“, „Urubutinga“
Macho (♂) adulto — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 89 seg.
- Fig. 2. *Catharistes urubú* (Vieill.)
(*Cathartes foetens*) (*Cath. atratus*)
„Urubú“, „Apitán“ (Índios Tembés)
G., A. d. B. pag. 40 seg.
- Fig. 3. *Cathartes burrovianus* (Cass.)
(*Cath. urubitinga* Pelzeln)
„Urubú de cabeça amarela“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 42.
- Fig. 4. *Cathartes aura* (Linn.)
(*Oenops pernigra*)
„Urubú de cabeça vermelha“, „Gereba“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 42.
- Fig. 5. *Polyborus tharus* (Mol.)
(*Polyborus brasiliensis*; *P. vulgaris*)
„Caracará“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 44.
- Fig. 6. *Ibycter americanus* (Bodd.)
(*Ibycter formosus*; *Milvago nudicollis*)
„Cã-cã“ — („Kô-kô“ Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 43.
- Fig. 7. *Asturina nitida* (Lath.)
„Gavião pedrez“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.
- Fig. 8. *Accipiter erythrocnemis* (Gray.)
(*Nisus striatus* Burm.)
„Gavião papa-pinto“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.
- Fig. 9. *Milvago chimachima* (Vieill.)
(*Milvago ochrocephalus* Spix; *Ibycter chimachina*)
„Cará-cará-y“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 47.

RAPTADORES (FALCONIDAE).

Gaviões (Gavião real — Gavião de pennacho — Gavião bello — Gavião caipira
Gavião pega-pinto.

Fig. 1. *Thrasaëtus harpyia* (Linn.)
(*Morphnus harpyia*; *Harpyia destructor*)
„Gavião real“, „Uiraçú“
„Huiruhú-été“ (Índios Tembés)
Macho (♂) adulto, velho
Goeldi, Aves do Brazil pag. 50 seg.

Fig. 2. Macho (♂) joven, do mesmo.

Fig. 3. *Morphnus guianensis* (Daud.)
„Uiraçú“, „Gavião de pennacho“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.

Fig. 4. *Leucopternis schistacea* (Sundev.)
(*Urubutinga schistacea*)
„Gavião azul“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 37.

Fig. 5. *Heterospizias meridionalis* (Lath.)
(*Urubutinga meridionalis*)
„Gavião-bello“, „Gavião tinga“
„Casaca de couro“
Macho (♂) joven — G., A. d. B. pag. 49.

Fig. 6. Macho (♂) adulto, velho, do mesmo.

Fig. 7. *Busarellus nigricollis* (Lath.)
(*Ichthyoborus nigricollis*, *Buteo nigricollis*)
„Gavião bello“
Macho (♂) velho — G., A. d. B. pag. 49 seg.

Fig. 8. *Urubutinga urubutinga* (Gmél.)
(*Urub. zonura* Shaw; *Urubutinga brasiliensis* Pelzeln;
Hypomorphnus urubutinga Burm.)
„Gavião caipira“, „Japucanim-pihún“
(Índios Tembés)
Macho (♂) joven — G., A. d. B. pag. 49.

Fig. 9. Macho (♂) velho, do mesmo.

Fig. 10. *Leucopternis kaupi* (Bonap.)
(*Urubutinga kaupi*)
(*Leucopt. superciliaris* Pelzeln)
„Gavião vaqueiro“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 49.

Fig. 11. *Rupornis magnirostris* (Gmél.)
(*Asturina magnirostris*; *Astur macrorhynchus* Natt.)
„Gavião pega-pinto“, „Japacanim“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 37, pag. 58.

RAPTADORES (FALCONIDAE).

Gaviões (Acauã — Gavião péga-macáco — Gavião-pombo — Cauré — Tauató pintado
Gavião de uruá — Gavião tesoura.)

Fig. 1. *Spizaëtus tyrannus* (Wied.)
„Gavião pega-macáco“, „Huiruhú-cotin“
(Índios Tembés)
Femea (♀) adulta — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 54 seg.

Fig. 2. *Leptodon cayennensis* (Gmél.)
(*Cymindis cayannensis*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 38.

Fig. 3. *Herpetotheres cachinnans* (Linn.)
„Acauã“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 59.

Fig. 4. *Gampsonyx swainsoni* (Vig.)
(*Falco rufifrons* Wied.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 56 seg.

Fig. 5. *Ictinia plumbea* (Gmél.)
„Gavião pombo“, „Sovi“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 56.

Fig. 6. *Harpagus bidentatus* (Lath.)
„Ripina“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 62.

Fig. 7. *Falco albigularis* (Daud.)
(*Falco aurantius* Burm.; *Hypotriorchis rufigularis* Pelzeln)
„Cauré“, „Cauré-y“ (Índios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 61.
Boletim do Museu Paraense Vol. II, pag. 432 seg.

Fig. 8. *Astur pectoralis* (Bonap.)
„Tauató pintado“
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 58 seg.

Fig. 9. *Rostrhamus sociabilis* (Vieill.)
(*R. hamatus*)
„Gavião de uruá“, „Gavião pombo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.

Fig. 10. *Micrastur gilvicolis* (Vieill.)
(*M. concentricus* Pelzeln; *Climacocercus concentricus* Burm.)
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 60 seg.

Fig. 11. *Elanoides furcatus* (Linn.)
(*Nauclerus furcatus*)
„Gavião-tesoura“, „Itapema“
G., A. d. B. pag. 57.

RAPTADORES (STRIGIDAE).

Corujas (Murucútutú — Suinára — Caburé).

Fig. 1. *Pulsatrix perspicillata* (Lath.)
(*Syrnium perspicillatum*; *Ulula torquata* Burm.)
Athene torquata Pelzeln)
„Murucútutú“, „Coruja do mato“
Macho (♂) velho — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 67.

Fig. 2. Macho (♂) — joven da mesma.

Fig. 3. *Strix perlata* (Licht.)
„Suinára“, „Coruja de igreja“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 73.

Fig. 4. *Scops brasiliana* (Gmél.)
(*Scops decussata* Burm., *Ephialtes choliba* Pelzeln)
„Caburé de orelha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 65 seg.

Fig. 5. *Glaucidium pumilum* (Temm.)
„Caburé do sol“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 70.

TANAGRIDAE (1) — FRINGILLIDAE (2—10)

Trinca-ferro — Azulão — Cardeal — Gallo do mato — Serra-serra — Canario
Colleiro — Cigarra.

Fig. 1. *Saltator magnus* (Gmél.)
„Trinca-ferro“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil, pag. 296.

Fig. 2. *Guiraca cyanea* (Linn.)
„Azulão“, „Gurundi azul“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 306.

Fig. 3. *Paroaria gularis* (Linn.)
„Tangará“, „Gallo da campina“, „Cardeal“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 307—308.

Fig. 4. *Coryphospingus cristatus* (Gmél.)
„Vinte-um pintado“, „Gallo do mato“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 307.

Fig. 5. *Ammodromus peruanus* (Bp.)
(*Coturniculus peruanus*)
„Canario pardo“
Fêmea (♀) adulta — G., A. d. B. pag. 300.

Fig. 6. *Oryzoborus torridus* (Cab.)
„Curió pardo — Avinhado“, „Bico de furo“, „Papa-arroz“
Fêmea (♀), adulta — G., A. d. B. pag. 305.

Fig. 7. *Volatinia jacarini* (Linn.)
„Papa-arroz“, „Serra-serra“
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 305.

Fig. 8. *Sicalis flaveola* (Linn.)
„Canario do Ceará“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 303 seg.

Fig. 9. *Spermophila lineata* (Gmél.)
„Colleiro“, „Papa-capim“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 304.

Fig. 10. *Spermophila hypoleuca* (Licht.)
„Cigarra“, „Papa-capim“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 304.

TURDIDAE (1—3) — TIMELIIDAE — TROGLODYTIDAE (4, 6, 9) — MNIOLTITIDAE (5, 8)
VIREONIDAE (7) — MOTACILLIDAE (10).

Carachuê (Sabiáh) — Cuti-purú-í — Vô-vô — Peruinho do campo.

Fig. 1. *Merula phaeopygia* (Cab.)
(*Turdus phaeopygus*)
„Carachuê (uirá-chuê)“
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 252.

Fig. 2. *Merula gymnophthalmus* (Cab.)
(*Turdus gymnophthalmus*)
„Carachuê (uirá-chuê)“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 252.

Fig. 3. *Merula fumigata* (Licht.)
(*Turdus fumigatus*)
„Carachuê (uirá chuê) da capoeira“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 252.

Fig. 4. *Donacobius atricapillus* (Linn.)
„Japacani“, „Casaca de couro“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 259 seg.

Fig. 5. *Geothlypis aequinoctialis* (Gmél.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 268.

Fig. 6. *Troglodytes musculus* (Naum.)
(*T. wiedii* Berlepsch)
„Cuti-purú-í“, „Cambaxirra“, „Coroira“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 257—258.

Fig. 7. *Vireo chivi* (Vieill.)
„Juruviara“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271.

Fig. 8. *Polyptila livida* (Gmél.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 268.

Fig. 9. *Thryothorus genibarbis* (Swains.)
„Vô-vô“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 257, pag. 260.

Fig. 10. *Anthus rufus* (Gmél.)
„Peruinho do campo“, „Caminheiro“
Macho (♂) — G., A. d. A. pag. 310.

TROCHILIDAE.

Beija-flores.

Fig. 1. *Phaethornis superciliosus* (Linn.)
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 216, pag. 221 seg.

Fig. 2. *Eupetomena macrura* (Gmél.)
(*E. hirundinacea*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 223.

Fig. 3. *Heliothrix aurita* (Gmél.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 230—231.

Fig. 4. *Thalurania furcataoides* (Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 216, pag. 227.

Fig. 5. *Phaethornis rufiventris* (Cab. et Heine)
(*Pygmornis pygmaeus*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 209 seg.

Fig. 6. *Campylopterus obscurus* (Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 217.

Fig. 7. *Agyrtia viridissima* (Less.)
(*Thaumatias Linnei* Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 216.

Fig. 8. *Florisuga mellivora* (Linn.)
Macho (♂) — G., A. d. B. conf. pag. 217 seg.

Fig. 9. *Lampornis violicauda* (Bodd.)
(*L. nigricollis* Vieillot)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 217, pag. 227.

Fig. 10. *Hylocharis sapphirina* (Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 228 seg.

CAPRIMULGIDAE.

Jurutauí — Bacuráu — Bacuráu-tesora — Mede-legoas — Bacuráu branco das praias.

Fig. 1. *Nyctibius grandis* (Gmél.)
„Jurutauí — Urutáu“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 194—195, pag. 199.

Fig. 2. *Nyctibius jamaicensis* (Gmél.)
„Jurutauí — Urutáu menor“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194 seg.

Fig. 3. *Hydropsalis climacocercus* (Tschudi)
„Bacuráu —, Acuráua“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194.

Fig. 4. *Macropsalis creagra* (Bp.)
(*Hydropsalis forcipatus* Burm.)

„Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194, 196.

Fig. 5. *Podager nacunda* (Vieillot)
„Tion-Tion“, „Sebastião“, „Tabaco-bom“,
„Bacuráu —, Acurána“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 192 seg.

Fig. 6. *Nyctidromus albicollis* (Gmél.)
(*N. guianensis*)

„João corta-pau“, „Bacuráu —, Acurána —,
Mede-legoas“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 195.

Fig. 7. *Caprimulgus nigrescens* (Cab.)
(*Stenopsis nigrescens*)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194.

Fig. 8. *Chordeiles rupestris* (Spix)
„Bacuráu branco das praias“ (do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 196.

TANAGRIDAE (1—3) — FORMICARIDAE (5) — COTINGIDAE (4, 6—9).

Tié-tinga — Pipira — Cri-cri-ó — João de barro — Gallo da serra — Pavão do mato.

Fig. 1. *Cissopis leveriana* (Gmél.)
„Tié-tinga“ (do Rio Purús)

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
conf. pag. 298—299.

Fig. 4. *Lathria cinerea* (Vieillot)
(*Lipaugus cinereus*)

„Cri-cri-ó“ — „Coní-coní-ó“ — „Tem-tem-pium“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 338.

Fig. 7. *Cephalopterus ornatus* (Geoffr.)
„Pavão do mato“ — „Uirá-mombucú“

(do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 342.

Fig. 2. *Pitylus erythromelas* (Gmél.)
„Bicudo encarnado“

Macho (♂) — G., A. d. B. conf. pag. 287, pag. 286.

Fig. 5. *Furnarius tricolor* (Giebel)
„João de barro“, „Pedreiro“ (do Rio Purús)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 351 seg.

Fig. 8. *Gymnoderus foetidus* (Linn.)
„Pombo-anambé“ — „Anambé-açu“ —;

„Anambé pitu“

Macho (♂) — G., A. d. B., pag. 342.

Fig. 3. *Rhamphocoeus nigrigularis* (Spix)
„Pipira“ (do Rio Purús)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 6. *Rupicola rupicola* (Linn.)
(*R. erocea* Vieillot)
„Gallo da serra“ (do Rio Branco)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 336, pag. 343.

Fig. 9. *Calvifrons calvus* (Gmél.)
(*Gymnocephalus calvus*)
„Máu“ — „Urutahy“ (de Monte Alegre)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 336, pag. 343.

GALLINAE

[PHASIANIDAE — PENELOPIDAE (1—2) — TETRAONIDAE (8—9) — TINAMIDAE (3—7).]

Jacú — Aracuã — Inhambús diversos — Sururina — Urú — Capoeira.

Fig. 1. *Penelope boliviana* (Bp.)
„Jacú“ (do Rio Purús)

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 406.

Fig. 4. *Tinamus guttatus* (Pelzelin)
„Inhambú“

Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 427.

Fig. 2. *Ortalis guttata* (Spix)
„Aracuã“ (do Rio Purús)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 408.

Fig. 5. *Crypturus variegatus* (Gmél.)
„Inambú saracuíra“ — „Inambú anhangá“
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 423.

Fig. 7. *Crypturus strigulosus* (Temm.)
„Inhambú-relogio“ — „Inambú-péua-ý“

dos Indios Tembés
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 423.

Fig. 3. *Tinamus tao* (Temm.)
„Inhambú açú“, „Inambú-hú“, „Inambú-péua“
dos Indios Tembés (de Monte Alegre)
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 426.

Fig. 6. *Crypturus pileatus* (Bodd.)
„Sururina“ — „Turiri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 423.

Fig. 8. *Odontophorus guianensis* (Gmél.)
(*O. rufus*)
„Urú“ — „Corcovado“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 439.

Fig. 9. *Odontophorus capueira* (Spix)
(*O. dentatus*)
„Capoeira“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 436 seg.

II.

Indice geral

==== dos nomes scientificos. ====

—————

General-Register

zu den wissenschaftlichen Namen.

—————

Estampa Fig.		Estampa Fig.		Estampa Fig.	
<i>Aegialitis collaris</i> (Vieill.)	3 2	<i>Bucco tectus</i> (Bodd.)	26 2	<i>Chaetura poliura</i> (Temmm.)	29 3
<i>Ardea cocoi</i> (Linné)	5 1	<i>Bucco tamatia</i> (Gmél.)	26 4	<i>Clivicola riparia</i> (Linn.)	29 8
<i>Agamia agami</i> (Gmél.)	5 5	<i>Bucco collaris</i> (Lath.)	26 5	<i>Cassidix oryzivora</i> (Gmél.)	30 5
<i>Ardetta erythromelas</i> (Vieill.)	5 7	<i>Bucco maculatus</i> (Gmél.)	26 6	<i>Cassicus affinis</i> (Swains.)	30 7
<i>Ajaja ajaja</i> (Linné)	6 7	<i>Busarellus nigricollis</i> (Lath.)	40 7	<i>Cassicus persicus</i> (Linné)	31 1
<i>Aramus scolopaceus</i> (Gmél.)	7 2			<i>Calliste flaviventris</i> (Vieill.)	32 5
<i>Aramides chiricote</i> (Vieillot)	7 6	<i>Ceryle torquata</i> (Linné)	1 9	<i>Calliste yeni</i> (d'Orbig.)	32 6
<i>Alopothen jubatus</i> (Spix)	8 3	<i>Ceryle Amazona</i> (Latham)	1 10	<i>Calliste punctata</i> (Linné)	32 10
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> (Lath.)	14 1	<i>Ceryle inda</i> (Linné)	1 11	<i>Cyclorhis guianensis</i> (Gmél.)	33 9
<i>Ara macao</i> (Linné)	14 2	<i>Ceryle americana</i> (Gmél.)	1 12	<i>Colopterus galeatus</i> (Bodd.)	36 6
<i>Ara chloroptera</i> (Gray)	14 3	<i>Ceryle superciliosa</i> (Linné)	1 13	<i>Columba speciosa</i> (Gmél.)	37 1
<i>Ara ararauna</i> (Linné)	14 4	<i>Charadrius dominicus</i> (P. L. S. Müller)	3 1	<i>Columba plumbea</i> (Vieillot)	37 2
<i>Ara severa</i> (Linné)	14 5	<i>Canceroma cochlearea</i> (Linné)	4 1	<i>Columba rufina</i> (Temmm. et Knip.)	37 3
<i>Amazona farinosa</i> (Bodd.)	15 2	<i>Cresciscus melanophaeus</i> (Gray)	7 8	<i>Columba picazuro</i> (Temmm.)	37 4
<i>Amazona aestiva</i> (Latham)	15 3	<i>Cresciscus cayennensis</i> (Bodd.)	7 9	<i>Chamaepelia passerina</i> (Linné)	37 9
<i>Amazona festiva</i> (Linné)	15 4	<i>Cairina moschata</i> (Linné)	8 1	<i>Conurus guarouba</i> (Gmél.)	38 2
<i>Amazona amazonica</i> (Linné)	15 5	<i>Cotinga cayana</i> (Linné)	13 3	<i>Conurus cactorum</i> (Kuhl.)	38 5
<i>Automolus selateri</i> (Pelzeln)	21 7	<i>Cotinga cotinga</i> (Linné)	13 5	<i>Conurus weddellii</i> (Deville)	38 6
<i>Atticora fasciata</i> (Gmél.)	29 9	<i>Conurus leucophthalmus</i> (P. L. S. Müller)	16 1	<i>Catharistes urubú</i> (Vieill.)	39 2
<i>Amblycercus solitarius</i> (Vieillot)	30 6	<i>Conurus jendaya</i> (Gmél.)	16 2	<i>Cathartes burrovianus</i> (Cass.)	39 3
<i>Agelaeus icterocephalus</i> (Linné)	31 3	<i>Conurus aureus</i> (Gmél.)	16 3	<i>Cathartes aura</i> (Linné)	39 4
<i>Agelaeus frontalis</i> (Vieillot)	31 4	<i>Chiroxiphia pareola</i> (Linné)	17 2	<i>Coryphospingus cristatus</i> (Gmél.)	43 4
<i>Aphobus chopi</i>	31 7	<i>Coereba cyanea</i> (Vieillot)	17 9	<i>Campylopterus obscurus</i> (Gould)	45 6
<i>Arremon silens</i> (Bodd.)	33 1	<i>Chlorophanes spiza</i> (Linné)	17 10	<i>Caprimulgus nigrescens</i> (Cab.)	46 7
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linné)	36 3	<i>Coereba caerulea</i> (Linné)	17 11	<i>Chordeiles rupestris</i> (Spix)	46 8
<i>Amazona (Chrysotis) ochrocephala</i> (Gmél.)	38 1	<i>Certhiola chloropyga</i> (Cabanis)	17 14	<i>Cissopis leveriana</i> (Gmél.)	47 1
<i>Asturina nitida</i> (Lath.)	39 7	<i>Coeophloeus lineatus</i> (Linné)	18 1	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Geoffr.)	47 7
<i>Accipiter erythrocnemis</i> (Gray)	39 8	<i>Campophilus rubricollis</i> (Bodd.)	18 2	<i>Calvifrons calvus</i> (Gmél.)	47 9
<i>Astur pectoralis</i> (Bonap.)	41 8	<i>Celeus jumana</i> (Spix)	18 4	<i>Crypturus variegatus</i> (Gmél.)	48 5
<i>Ammodromus peruanus</i> (Bp.)	43 5	<i>Crocomorphus flavus</i> (Müller)	18 6	<i>Crypturus pileatus</i> (Bodd.)	48 6
<i>Anthus rufus</i> (Gmél.)	44 10	<i>Celeus undatus</i> (Linné)	18 9	<i>Crypturus strigosus</i> (Temmm.)	48 7
<i>Agrytia viridissima</i> (Less.)	45 7	<i>Conopophaga melanogaster</i> (Ménétrières)	20 16	<i>Dendrocygna fulva</i> (Gmél.)	8 4
<i>Belonopterus cayennensis</i> (Gmél.)	3 6	<i>Crax carunculata</i> (Temmm.)	23 2	<i>Dendrocygna viduata</i> (Linné)	9 1
<i>Butorides virescens</i> (Linné)	5 6	<i>Crax fasciolata</i> (Spix)	23 4	<i>Dendrocygna discolor</i> (Sclater et Salv.)	9 2
<i>Brotogerys virescens</i> (Gmél.)	16 4	<i>Cariama cristata</i> (Linné)	24 2	<i>Deroptyus accipitrinus</i> (Linné)	15 1
<i>Brotogerys tuipara</i> (Gmél.)	16 5	<i>Coccyzus melanocoryphus</i> (Vieillot)	25 3	<i>Daenis cayana</i> (Linné)	17 13
<i>Brotogerys tui</i> (Gmél.)	16 8	<i>Crotophaga major</i> (Gmél.)	25 6	<i>Drymophila cinnamomea</i> (Gmél.)	19 7
<i>Berlepschia rikeri</i> (Ridgway)	21 8	<i>Crotophaga ani</i> (Linné)	25 7	<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temmm.)	20 17
<i>Bucco hyperhynchus</i> (Bonap.)	26 1	<i>Chelidoptera brasiliensis</i>	26 9	<i>Dendroplex picus</i> (Gmél.)	21 3
		<i>Capito aurantiicollis</i> (Scl.)	27 3	<i>Dendroornis spixii</i> (Lesson)	21 4
		<i>Cirrhopipra filicauda</i> (Spix)	27 5		

	Estampa	Fig.		Estampa	Fig.		Estampa	Fig.
<i>Dendrexetastes paraensis</i> (Lorenz-Liburnau)	21	5	<i>Himantopus mexicanus</i> (P. L. Müller)	2	10	<i>Merulaxis rhinolophus</i> (Wied.)	19	9
<i>Dendroornis eytoni</i> (Selater)	21	6	<i>Haematopus palliatus</i> (Tem- minck)	3	5	<i>Myrmotherula hauxwelli</i> (Selater)	19	10
<i>Diplopterus naevius</i> (Linné)	25	4	<i>Hoploxypterus cayanus</i> (La- tham)	3	7	<i>Mitua mitu</i> (Linné)	23	1
<i>Dacnis angelica</i>	27	12	<i>Herodias egretta</i> Wilson)	5	2	<i>Malacoptila rufa</i> (Spix)	26	3
<i>Donacobius atricapillus</i> (Linn.)	44	4	<i>Heliornis fulica</i> (Bodd.)	7	4	<i>Monasa nigra</i> (P. L. S. Müller)	26	7
<i>Ereunetes pusillus</i> (Linné)	2	4	<i>Hypocnemis poecilonota</i> (Pucheran)	20	10	<i>Monasa mórpheus</i> (Hahn et Küst.)	26	8
<i>Euxenura maguari</i> (Gmélin)	6	3	<i>Hypocnemis leucophrys</i> (Tschud.)	20	11	<i>Momotus momota</i> (Linn.)	28	1
<i>Eudocimus ruber</i> (Linné)	6	6	<i>Hirundo erythrogaster</i> (Bodd.)	29	1	<i>Microtrogon ramonianus</i> (De- ville et Des Murs) Goeldi		
<i>Eurypyga helios</i> (Pall.)	7	3	<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmélin)	35	2	1905	28	4
<i>Euphonia cayana</i> (Linné)	32	8	<i>Heterospizias meridionalis</i> (Lath.)	40	5	<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmélin)	31	8
<i>Euphonia violacea</i> (Linné)	32	9	<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linné)	41	3	<i>Milvulus tyrannus</i> (Linné)	34	1
<i>Eucometis penicillata</i> (Spix)			<i>Harpagus bidentatus</i> (Lath.)	41	6	<i>Megarhynchus pitangua</i> (Linné)	34	2
<i>Empidonomus varius</i> (Vieill.)	34	6	<i>Heliothrix aurita</i> (Gmélin)	45	3	<i>Myozetetes similis</i> (Spix)	34	5
<i>Empidochanes arenaceus</i> (Selater et Salvin)	36	5	<i>Hylocharis sapphirina</i> (Gould)	45	10	<i>Mionectes oleagineus</i> (Licht.)	35	1
<i>Elanoides furcatus</i> (Linné)	41	11	<i>Hydropsalis climacocercus</i> (Tschudi)	46	3	<i>Myiodynastes nobilis</i> (Selat.)	35	6
<i>Eupetomena macrura</i> (Gmélin)	45	2	<i>Icterus cayanensis</i> (Linné)	31	2	<i>Myiozetetes sulphureus</i> (Spix)	35	7
<i>Florida caerulea</i> (Linné)	5	4	<i>Ibycter americanus</i> (Bodd.)	39	6	<i>Myarchus ferox</i> (Gmélin)	35	8
<i>Formicarius colma</i> (Gmélin)	19	2	<i>Ictinia plumbea</i> (Gmélin)	41	5	<i>Muscivora regia</i> (Gmélin)	36	4
<i>Formicarius crissalis</i> (Cab.)	19	4	<i>Jaçana jaçana</i> (Linné)	7	7b	<i>Myiopatis semifusca</i> (Selater)	36	7
<i>Formicivora grisea</i> (Bodd.)	20	13	<i>Jodopleura isabellae</i> (Parzud.)	13	15	<i>Milvago chimachima</i> (Vieill.)	39	9
<i>Falco albicularis</i> (Daud.)	41	7	<i>Jacameroops aurea</i> (P. L. S. Müller)	28	7	<i>Morphnus guianensis</i> (Daud.)	40	3
<i>Florisuga mellivora</i> (Linné)	45	8	<i>Larus atricilla</i> (Linné)	1	6	<i>Micrastur gilvicollis</i> (Vieill.)	41	10
<i>Furnarius tricolor</i> (Giebel)	47	5	<i>Limonites minutilla</i> (Vieillot)	2	1	<i>Merula phaeopygia</i> (Cab.)	44	1
<i>Gelochelidon anglica</i> (Mont.)	1	7	<i>Leucophoyx candidissima</i> (Gmélin)	5	3	<i>Merula gymnophthalmus</i> (Cab.)	44	2
<i>Gallinago paraguayae</i> (Vieill.)	2	7	<i>Lioscelis thoracicus</i> (Scater)	19	6	<i>Merula fumigata</i> (Licht.)	44	3
<i>Gypopsittacus vulturinus</i> (Kuhl)	15	11	<i>Leucolepia (Cyphorhinus) mo- dulatrix</i> (d'Orbigny)	27	10	<i>Macropsalis creagra</i> (Bp.)	46	4
<i>Glyphorhynchus cuneatus</i> (Licht.)	21	12	<i>Leistes guianensis</i> (Linné)	31	5	<i>Numenius hudsonicus</i> (Lath.)	2	8
<i>Guira guira</i> (Gmélin)	25	8	<i>Lamprospiza melanoleuca</i> (Vieillot)	33	7	<i>Nycticorax tayazu-guira</i> (Vieillot)	4	2
<i>Galbalecyrrhynchus purusianus</i> nov. spec. Goeldi (1904)	27	1	<i>Legatus albicollis</i> (Vieillot)	34	7	<i>Nyctanassa violacea</i> (Linné)	4	3
<i>Galbula cyaneicollis</i> (Cass.)	28	8	<i>Leptoptila rufaxilla</i> (Rich. et Bern.)	37	6	<i>Nomonyx dominicus</i> (Linné)	8	5a
<i>Galbula viridis</i> (Linné)	28	9	<i>Leucopternis schistacea</i> (Sundev.)	40	4	<i>Nettion brasiliense</i> (Gmélin)	9	3a
<i>Gymnostinops bifasciatus</i> (Spix)	30	1	<i>Leucopternis kaupi</i> (Bonap.)	40	10	<i>Neomorphus geoffroyi</i> (Temm.)	19	1
<i>Gymnostinops yuracarium</i> (d'Orbig)	30	2	<i>Leptodon cayennensis</i> (Gmélin)	41	2	<i>Nasica longirostris</i> (Vieillot)	21	1
<i>Gymnomystax melanicterus</i> (Vieill.)	31	6	<i>Lampornis violicauda</i> (Bodd.)	45	9	<i>Nothoerax urumutum</i> (Spix)	23	6
<i>Geotrygon montana</i> (Linné)	37	5	<i>Lathria cinerea</i> (Vieillot)	47	4	<i>Nemosia guira</i> (Linné)	33	4
<i>Gypagus papa</i> (Linné)	39	1	<i>Mycteria americana</i> (Linné)	6	1	<i>Nemosia pileata</i> (Bodd.)	33	6
<i>Gampsonyx swainsoni</i> (Vig.)	31	4	<i>Manacus manacus</i> (Linne)	17	5	<i>Nyctibius grandis</i> (Gmélin)	46	1
<i>Glaucidium pumilum</i> (Temm.)	42	5	<i>Melanerpes cruentatus</i> (Bodd.)	18	8	<i>Nyctibius jamaicensis</i> (Gmélin)	46	2
<i>Guiraca cyanea</i> (Linné)	43	2				<i>Nyetidromus albicollis</i> (Gmélin)	46	6
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmélin)	44	5				<i>Oedicnemus bistratus</i> (Wag- ler)	3	4
<i>Gymnoderus foetidus</i> (Linné)	47	8				<i>Opisthocomus hoazin</i> (P. L. S. Müller)	7	1
<i>Helodromas solitarius</i> (Wils.)	2	2				<i>Oxyrhamphus flammiceps</i> (Temm.)	20	9
<i>Himantopus melanurus</i> (Vieill.)	2	9				<i>Ortalis motmot</i> (Linné)	22	5
						<i>Ortalis araucuan</i> (Spix)	22	6
						<i>Ostinops viridis</i> (Müll.)	30	3

Estampa Fig.			Estampa Fig.			Estampa Fig.		
<i>Ostinops decumanus</i> (Pall.)	30	4	<i>Pipra caelesti-pileata</i> nov. spec. Goeldi (1904)	27	7	<i>Sterna antillarum</i> (Lesson)	1	8
<i>Oryzoborus torridus</i> (Cab.)	43	6	<i>Pachysilvia</i> (Hylophilus) <i>rubrifrons</i> (Sclater et Salvin)	27	9	<i>Sarcidiornis carunculata</i> (Licht.)	8	2
<i>Ortalis guttata</i> (Spix)	48	2	<i>Pachysilvia</i> (Hylophilus) <i>semicinerea</i> (Sclater et Salvin)	27	11	<i>Selenidera Gouldii</i> (Natterer)	12	5a
<i>Odontophorus guianensis</i> (Gmél.)	48	8	<i>Panyptila cayanaensis</i> (Gmél.)	29	2	<i>Sclateria naevia</i> (Gmél.)	19	8
<i>Odontophorus capueira</i> (Spix)	48	9	<i>Progne chalybea</i> (Gmél.)	29	6	<i>Synallaxis rutilans</i> (Temm.)	19	14
			<i>Progne tapera</i> (Linné)	29	7	<i>Synallaxis cinnamomea</i> (Gmél.)	19	15
<i>Plotus aninga</i> (Linné)	1	1	<i>Pitylus viridis</i> (Vieillot)	33	3	<i>Sclerurus mexicanus</i> (Sclater)	20	15
<i>Phalacrocorax vigua</i> (Vieill.)	2	2	<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linné)	34	3	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot)	29	5
<i>Podiceps dominicus</i> (Linné)	1	3	<i>Pitangus lictor</i> (Licht.)	34	4	<i>Syristes albocinereus</i> (Sclater et Salvin)	35	5
<i>Phaëtusa magnirostris</i> (Wagler)	1	5	<i>Pyrocephalus rubineus</i> (Cab. et Heine)	35	3	<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied.)	41	1
<i>Pilerodius pileatus</i> (Bodd.)	5	9	<i>Peristera cinerea</i> (Temm. et Knip.)	37	8	<i>Strix perlata</i> (Licht.)	42	3
<i>Phoenicopterus ruber</i> (Bonn.)	6	4	<i>Pionopsittacus barrabandi</i> (Kuhl)	38	3	<i>Scops brasiliana</i> (Gmél.)	42	4
<i>Phimosus infuscatus</i> (Licht.)	6	8	<i>Pyrhura perlata</i> (Spix)	38	4	<i>Saltator magnus</i> (Gmél.)	43	1
<i>Porphyriola martinica</i> (Linné)	7	5	<i>Psittacula guianensis</i> (Swains.)	38	7	<i>Sicalis flaveola</i> (Linné)	43	8
<i>Poecilonetta bahamensis</i> (Linné)	8	9	<i>Polyborus tharus</i> (Mol.)	39	5	<i>Spermophila lineata</i>	43	9
<i>Pteroglossus Wiedii</i> (Sturm)	12	1a	<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Lath.)	42	1	<i>Spermophila hypoleuca</i> (Licht.)	43	10
<i>Pteroglossus inscriptus</i> (Swainson)	12	2a	<i>Paroaria gularis</i> (Linné)	43	3			
<i>Pteroglossus viridis</i> (Linné)	12	3a	<i>Polyoptila livida</i> (Gmél.)	44	8	<i>Tringoides macularius</i> (Linné)	2	1
<i>Pteroglossus bitorquatus</i> (Vigors)	12	4a	<i>Phaëtornis superciliosus</i> (Linné)	45	1	<i>Totanus melanoleucus</i> (Gmél.)	2	5
<i>Phoenicocercus carnifex</i> (Linné)	13	1	<i>Phaëtornis rufiventris</i> (Cab. et Heine)	45	5	<i>Totanus flavipes</i> (Gmél.)	2	5
<i>Pachyrhamphus cinereus</i> (Bodd.)	13	11	<i>Podager nacunda</i> (Vieillot)	46	5	<i>Tigrisoma lineatum</i> (Bodd.)	4	4
<i>Platypsaris minor</i> (Less.)	13	13	<i>Pitylus erythromelas</i> (Gmél.)	47	2	<i>Tantalus loculator</i> (Linné)	6	2
<i>Pionites leucogaster</i> (Kuhl)	15	6	<i>Penelope boliviana</i> (Bp.)	48	1	<i>Theristicus caudatus</i> (Bodd.)	6	4
<i>Pionites melanocephalus</i> (Linné)	15	7	<i>Querula cruenta</i> (Bodd.)	13	7	<i>Tityra cayana</i> (Linné)	13	10
<i>Pionus fuscus</i> (P. L. S. Müller)	15	8				<i>Thamnophilus doliatus</i> (Gmél.)	20	1
<i>Pionus menstruus</i> (Linné)	15	9	<i>Rhynchops melanura</i> (Swainson)	1	4	<i>Thamnophilus palliatus</i> (Licht.)	20	3
<i>Pachynus brachyurus</i> (Temm. et Kuhl)	15	10	<i>Rhamphastos melanura</i> (Swainson)	11	1	<i>Thamnophilus amazonicus</i> (Sclater)	20	5
<i>Pipra rubricapilla</i> (Temm.)	17	1	<i>Rhamphastos toco</i> (Müller)	11	1	<i>Thamnophilus simplex</i> (Sclater)	20	7
<i>Pipra leucocilla</i> (Linné)	17	3	<i>Rhamphastos erythrorhynchus</i> (Gmél.)	11	2	<i>Trogon melanurus</i> (Swains.)	28	2
<i>Pipra nattereri</i> (Sclater)	17	7	<i>Rhamphastos vitellinus</i> (Licht.)	11	3	<i>Trogon viridis</i> (Linné)	28	6
<i>Pipra opalizans</i> (Pelzeln)	17	8	<i>Rhamphastos ariel</i> (Vigors)	11	3	<i>Tachycineta albiventris</i> (Bodd.)	29	4
<i>Phlogopsis nigromaculata</i> (Lafr. et Orb.)	19	5	<i>Rhamphastos Cuvieri</i> (Wagler)	11	5	<i>Tanagra episcopus</i> (Linné)	32	3
<i>Pyriglena atra</i> (Swainson)	19	12	<i>Rhopoterpe torquata</i> (Bodd.)	19	3	<i>Tanagra palmarum</i> (Wied.)	32	4
<i>Picolaptes layardi</i> (Sclater)	21	9	<i>Rhamphocaenus melanurus</i> (Vieillot)	19	11	<i>Tanagrella velia</i> (Linné)	32	7
<i>Philydor pyrrhodes</i> (Cabanis)	21	10	<i>Rhea macrorhyncha</i> (Sclater)	24	1	<i>Tachyphonus melaleucus</i> (Sclater)	33	5
<i>Pipile cujubi</i> (Pelzeln)	22	1	<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temm.)	24	4	<i>Tachyphonus surinamus</i> (Briss.)	33	5
<i>Penelope pileata</i> (Wagler)	22	2	<i>Rhamphocoelus jacapa</i> (Linn.)	32	1	<i>Tyrannus melancholicus</i> (Vieillot)	35	4
<i>Penelope jacucáca</i> (Spix)	22	3	<i>Rhynchoeyelus olivaceus</i> (Temm.)	35	8	<i>Taenioptera velata</i> (Licht.)	36	1
<i>Penelope superciliaris</i> (Illiger)	22	4	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmél.)	41	11	<i>Todirostrum maculatum</i> (Desm.)	36	8
<i>Psophia obscura</i> (Pelzeln)	22	7	<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieill.)	41	9	<i>Todirostrum Illigeri</i> (Cab. et Heine)	36	9
<i>Psophia leucoptera</i> (Spix)	22	8	<i>Rhamphocoelus nigrigularis</i> (Spix)	47	3	<i>Thrasaetus harpyia</i> (Linn.)	40	1
<i>Psophia leucoptera</i> (Spix)	22	9	<i>Rupicola rupicola</i> (Linné)	47	6	<i>Troglodytes musculus</i> (Naum.)	44	6
<i>Palamedea cornuta</i> (Linné)	24	3						
<i>Piaya cayana</i> (Linn.)	25	1						
<i>Piaya minuta</i> (Vieillot)	25	2						
<i>Pipra aureola</i> (Linné)	27	6						

	Estampa	Fig.		Estampa	Fig.		Estampa	Fig.
Thryothorus genibarbis			Urubutinga urubutinga			Xiphocolaptes albicollis		
(Swains.)	44	9	(Gmél.)	40	8	(Vieillot)	21	2
Thalurania furcatoides (Gould)	45	4				Xiphorhynchus procurvus		
Tinamus tao (Temm.) . . .	48	3	Veniliornis ruficeps (Spix) .	18	10	(Temm.)	21	11
Tinamus guttatus (Pelzeln)	48	4	Volatinia jacarini (Linné) .	43	7	Xenops genibarbis (Illiger) .	21	13
			Vireo chivi (Vieillot) . . .	44	7			
Urochroma purpurata (Gmél.)	16	6				Zebrilus pumilus (Bodd.) .	5	8
Urochroma hueti (Temm.) .	16	7	Xipholena lamellipennis			Zenaida auriculata (Des Murs)	37	7
Urogalba paradisea (Linné).	28	10	(Lafr.)	13	8			



III.

Indice geral

==== dos nomes populares. ====

General-Register

zu den volkstümlichen Benennungen.

	Estampa	Fig.		Estampa	Fig.		Estampa	Fig.
Andorinha do mar	1	5	Arapaçu	21	6	Bico-rasteiro	2	7
Ariramba grande	1	9	Arapaçu	21	7	Bacacú preto	13	8
Ariramba verde	1	10	Arapaçu dos coqueiros	21	8	Bilreira	17	5
Ariramba pintado	1	11	Arapaçu	21	9	Bemtevi de bico chato	34	2
Ariramba pequeno	1	12	Arapaçu	21	10	Bemtevi de cabeça rajada	34	3
Ariramba miudinho	1	13	Arapaçu de bico torto	21	11	Bemtevi pequeno	34	4
Arapapá	4	1	Aracuã de cabeça vermelha	22	5	Bemtevi pequeno	34	5
Açanã	7	8	Aracuã	22	6	Bemtevi pequeno	34	7
Açanã	7	9	Anhúma	24	3	Bemtevi escuro	35	6
Araçary	12	1a	Alma de gato	25	1	Bagageiro	36	7
Araçary	12	2a	Ating-ahú	25	1	Bico de furo	43	6
Araçary	12	3a	Anú-coróca	25	6	Bacuráu	46	3
Araçary	12	4a	Anú-hu	25	6	Bacuráu	46	5
Araçary	12	5a	Anú pequeno	25	7	Bacuráu	46	6
Anambé	13	1	Anú preto	25	7	Bacuráu branco das praias		
Aracy-uirá	13	1	Anú-ahy	25	7	(do Rio Purús)	46	8
Anambé azul	13	3	Anú branco	25	8	Bicudo encarnado	47	2
Anambé azul	13	5	Andorinha	26	9			
Anambé-úna	13	7	Ariramba da matta virgem	27	1	Carará	1	1
Anambé-preto	13	7	Ariramba da matta virgem	28	7	Corta-mar	1	4
Anambé branco	13	8	Ariramba da matta virgem	28	8	Cabeça de pedra	6	2
Aza branca	13	8	Ariramba da matta virgem	28	9	Cauauã	6	3
Anambé	13	10	Ariramba da matta virgem	28	10	Curicáca	6	5
Anambé	13	11	Andorinha de pescoço ver-			Colhereira	6	7
Anambé	13	13	melho	29	1	Coró-coró	6	8
Anambé	13	15	Andorinha	29	2	Cigana	7	1
Arára-úna	14	1	Andorinha	29	3	Carão	7	2
Arára-cánga	14	2	Andorinha	29	4	Canindé	14	4
Arara vermelha	14	2	Andorinha	29	5	Curíca	15	5
Arára verde	14	3	Andorinha grande	29	6	Curíca pequena	15	10
Arara vermelha	14	3	Andorinha	29	7	Cacaoé	16	2
Arary	14	4	Andorinha	29	8	Cabeça encarnada	17	1
Anacã	14	5	Andorinha	29	9	Cabeça encarnada	17	2
Anacã	15	1	Araúna	30	5	Cabeça branca	17	3
Ajurú	15	3	Akapin (Indios Tembés)	32	1	Caga-sebo	17	14
Ajurú curúca	15	5	Aza-branca	37	4	Choca	20	1
Araguahy	16	1	Avoante	37	7	Choca	20	3
Aruá-y	16	1	Apitán (Indios Tembés)	39	2	Choca	20	5
Atangará	17	3	Acauã	41	3	Choca	20	7
Atangará-tínga	17	5	Azulão	43	2	Cujubí	20	1
Acã-mirá	18	1	Avinhado	43	9	Cauintáu	24	3
Acanatic	19	1	Acuráua	46	3	Chincoã	25	4
Arapaçu	21	1	Acuráua	46	5	Chincoã pequeno	25	2
Arapaçu	21	2	Acuráua	46	6	Chincoã	25	3
(Arapaçu)	21	3	Anambé-açu	47	8	Chico preto	30	5
Arapaçu	21	4	Anambé pitíu	47	8	Colleiro de bando	32	5
Arapaçu	21	5	Aracuã (do Rio Purus)	48	2	Coroado	33	1

	Estampa	Fig.		Estampa	Fig.		Estampa	Fig.
Caçaroba	37	3	Guarúba	38	2	Jacú	22	4
Curíca (Purús)	38	3	Guarajúba	38	2	Jacamí de costas escuras	22	7
Carácará	39	5	Gereba	38	4	Jacamí-úna	22	7
Cã-cã	39	6	Gavião pedrez	39	7	Jacamí preto	22	7
Cará-cará-y	39	9	Gavião papa-pinto	39	8	Jacamí de costas brancas	22	8
Casaca de couro	40	5	Gavião real	40	1	Jacamí-copé-tinga	22	8
Cauré	41	7	Gavião de pennacho	40	3	Jacamí de costas cinzentas	22	9
Cauré-y (Indios Tembés)	41	7	Gavião azul	40	4	Jeruva	28	1
Coruja do mato	42	1	Gavião bello	40	5	Japú-assú	30	1
Coruja de igreja	42	3	Gavião tinga	40	5	Japú	30	2
Caburé de orelha	42	4	Gavião bello	40	7	Japú verde	30	3
Caburé do sol	42	5	Gavião caipira	40	8	Japu	30	4
Cardeal	43	3	Gavião vaqueiro	40	10	Japú-úna (Indios Tembés)	30	5
Canario pardo	43	5	Gavião pega-pinto	40	11	Japiim de costas vermelhas	30	7
Curí pardo	43	6	Gavião pega-macaco	41	1	Japiim da mata encarnado	30	7
Canario do Ceará	43	8	Gavião pombo	41	5	Japi-im	30	1
Colleiro	43	9	Gavião de uruá	41	9	Jurutý-piranga	36	5
Cigarra	43	10	Gavião pombo	41	9	Jurutý verdadeira	37	6
Carachué (uirá-chué)	44	1	Gavião tesoura	41	11	Jurutý-azul	37	8
Carachué (uirá-chué)	44	2	Gurundi azul	43	2	Japacaním-pihún	40	8
Carachué (uirá-chué) da ca-			Gallo da campina	43	3	Japacaním	40	11
poseira	44	3	Gallo de mato	43	4	Japacaní	44	4
Casaca de couro	44	4	Gallo da serra (do Rio Branco)	47	6	Juruviana	44	7
Cuti-purú-i	44	6				Jurútauí	46	1
Cambaxirra	44	6	Hudú	28	1	Jurútauí	46	2
Coroira	44	6	Huiruhú-été	40	1	Jacú (do Rio Purús)	48	1
Caminheiro	44	10	Huiruhú-cotin	41	1			
Cri-cri-ó	47	4				Kö-kö (Indios Tembés)	39	6
Coní-coní-o	47	4	Ipequy	7	4			
Corcovado	48	8	Ipecú	18	1	Lavandeira	36	1
Capoeira	48	9	Ipecú	18	2	Lavandeira	36	2
			Ipecú	18	3	Lecre	36	3
Ema	24	1	Ipecú-tauá	18	6			
			Ipecú-mirim	18	8	Mergulhão	1	2
Frango d'agua	7	5	Ipecú-i-pinim	18	8	Mergulhão pequeno	1	3
Fém-fém	25	4	Iraúna	30	5	Massarico pequeno	2	1
Furriel	33	3	Irá-una de bico branco	30	6	Massarico pequeno	2	2
Ferreirinho	36	8	Irá-tauá	31	3	Massarico pequeno	2	3
Ferreirinho	36	9	Irá-tauá	31	6	Massarico pequeno	2	4
			Itapema	41	11	Massarico	2	5
Gaivota	1	5	Ioão corta-pau	46	6	Massarico	2	6
Gaivota	1	6	Ioão de barro	47	5	Massaricão	2	8
Garça real	5	2	Inhambú açú	48	3	Massaricão	2	9
Garça grande	5	2	Inamú-hú	48	3	Massaricão	2	10
Garça pequena	5	3	Inamú-péua	48	3	Massarico	3	1
Garça azul	5	4	Inhambú	48	4	Massarico	3	2
Garça morena	5	4	Inambú saracuíra	48	5	Massarico do esporão	3	7
Garça da Guyana	5	5	Inambú anhangá	48	5	Matirão	4	3
Garça da cabeça preta	5	9	Inhambú-relogio	48	7	Magoary	5	1
Ganso do Norte	6	4	Inamú-péua-ý	48	7	Maranhão	6	4
Ganso cor de rosa	6	4				Marrecão	8	3
Guará	6	6	Jurú	15	2	Marreca-péua	8	4
Guaratã	17	14	Jendaya	16	2	Marrequinha	8	5a
Groló	25	6	Jacú vermelho	22	2	Marreca-apahy	9	1
Guache	30	7	Jacú do Norte	22	2	Marreca cabocla	9	2
Gra-úna	31	7	Jacú	22	3	Marreca grande de Marajó	9	3

	Estampa	Fig.		Estampa	Fig.		Estampa	Fig.
Marreca-ananahy	9	3a	Periquito estrella	16	4	Quirirú	25	8
Marreca-toicinho	9	4	Periquito da campina	16	4			
Maracanã-guaçú	14	5	Periquito	16	6	Rendeira	17	2
Moleiro	15	2	Periquito	16	7	Rendeira	17	5
Marianninha	15	6	Picapáu	18	1	Rendeira	17	8
Maipúre	15	7	Picapáu	18	2	Rapazinho dos velhos	26	1
Maitáca	15	9	Picapáu	18	4	Rapazinho dos velhos	26	2
Maracanã	16	1	Picapáu amarello	18	6	Rapazinho dos velhos	26	3
Mãe de porco	19	1	Picapáu	18	8	Rapazinho dos velhos	26	4
Mãe da taóca	19	5	Picapáu	18	9	Rapazinho dos velhos	26	5
Maria-com-o-vôvô	19	14	Picapáu fura-laranja	18	10	Rapazinho dos velhos	26	6
Mbatará	20	1	Pinto do mato	19	2	Rouxinol de encontro ama-		
Mbatará	20	3	Pinto do mato	19	3	rello	31	2
Mbatará	20	5	Pinto do mato	19	4	Rola pequena	37	9
Mbatará	20	7	Papa-formigas	20	15	Ripina	41	6
Mutúm cavallo	23	1	Perdiz	24	4			
Mutúm-eté	23	1	Papa-lagarta	25	3	Socó-boi	4	4
Mutúm vulgar	23	2	Piririguá	25	8	Socó-y	5	6
Mutúm-piníma	23	4	Papa arroz	31	4	Socó-mirim	5	6
Matinta-pereira	25	4	Polícia ingleza	31	5	Socó-y	5	7
Macurú	26	1	Puxa-verão	31	5	Socó-y	5	8
Macurú	26	2	Papa-arroz	31	8	Saracura da canna-rána	7	5
Musico	27	10	Pipira de papo vermelho	32	1	Saracura	7	6
Murupi-ána (Indios Tembés)	28	7	Pae-pedro	33	1	Saurá	13	1
Majoi	29	7	Pipira preta	33	1	Sahy	17	9
Melro	30	5	Pintasilgo	33	2	Sahy	17	10
Maria-é-dia	34	6	Pipira	33	5	Sahy	17	11
Maria cavalleira	35	8	Piranha	34	1	Sahy	17	13
Murucútutú	42	1	Pitangua-guaçú	34	2	Seriéma	24	2
Mede-legoas	46	6	Pitauã	34	3	Saçi	25	4
Máu	47	9	Peitica	34	6	Sauny (Indios Tembés)	26	7
			Papa-sebo	36	8	Sauny (Indios Tembés)	26	8
Narceja	2	7	Papa-sebo	36	9	Sahy	27	12
Negaça	32	10	Pomba trocal	37	1	Siriúv (Indios Tembés)	28	1
Nei-nei	34	2	Pikahú (Indios Tembés)	37	1	Surucua de barriga vermelha	28	2
			Pomba amargosa	37	2	Surucua-tatá	28	2
Pirú-pirú	3	5	Pomba de Santa Cruz	37	2	Surucua pequeno de barriga		
Passarão	6	2	Pikahú-ró (Indios Tembés)	37	2	amarella	28	4
Pavão do Pará	7	3	Pomba gallega	37	3	Surucua de barriga amarella	28	6
Piaçoca	7	7b	Pariri	37	5	Sahy-assú azul	32	3
Pato bravo	8	1	Pomba de bando	37	7	Sahy-assú pardo	32	4
Pato de Cayenna	8	2a	Picui-peba	37	8	Sete côres (Purús)	32	6
Pato castelhano	8	2a	Papagaio de Surinam	38	1	Supý	35	1
Pápa-assahy	13	1	Periquito verde	38	5	Suiriri	35	4
Papagaio de colleira	15	1	Periquito	38	6	Siriri	35	6
Papagaio grego	15	3	Periquito de São João	38	7	Soví	35	5
Pagagaio verdadeiro	15	3	Periquito de Espirito Santo	38	7	Suinara	42	3
Pápa--cacáu	15	4	Papa-arroz	38	7	Serra-serra	44	7
Papagaio dos mangues	15	5	Papa-arroz	43	7	Sururina	48	6
Periquito d'anta	15	6	Papa-capim	43	9			
Periquito de cabeça preta	15	7	Papa-capim	43	10			
Parauá-y	15	8	Peruinho do campo	44	10	Trinta-réis	1	7
Papagainho roxo	15	8	Pipira (do Rio Purús)	47	3	Trinta-réis	1	8
Periquito d'anta	15	11	Pedreiro (do Rio Purús)	47	5	Téu-téu da savanna	3	4
Pirí-pirí	15	11	Pavão do mato	47	7	Téu-téu	3	6
Periquito-rei	15	3	Pombo-anambé	47	8	Taquirý juv.	4	2
Periquitinho de testa amarella	16	6				Tayazú adult.	4	2

	Estampa	Fig.		Estampa	Fig.		Estampa	Fig.
Tuyú-yú	6	1	Trinea-ferro	43	1	Uirá-piána	28	10
Tucanuçu	11	1	Tangará	43	3	Uiriri (Indios Tembés) . .	29	2
Tucáno de peito branco . .	11	2	Tié-tinga (do Rio Purús) .	46	1	Uiriri	29	5
Tucano	11	3	Tem-tem-pium	47	4	Uiriri	29	7
Tucano de bico preto . . .	11	4	Turiri	48	6	Uirá-tauá	31	6
Tucano	11	5				Uira-una	31	7
Tavúia	15	4	Uirá-tata	13	1	Uirá-taimi	32	3
Tuipára	16	5	Urubú-paraguá	15	11	Uaré-rui (Indios Tembés) .	34	3
Tuím	16	8	Uirá-purú	17	1	Urubú rei	39	1
Tém-tem	17	10	Uirá-purú	17	2	Urubutinga	39	1
Tém-tém do Espirito Santo	17	11	Uirá-purú	17	3	Urubú	39	2
Tém-tém coroadado	17	14	Uirá-purú	17	7	Urubú de cabeça amarella .	39	3
Tajaçu-uirá	19	1	Uirá-purú	17	8	Urubú de cabeça vermelha	39	4
Tangurú-pará	26	7	Urumútum	23	5	Uiraçu	40	1
Tangurú-pará	26	8	Unicorne	24	3	Uiraçu	40	3
Tém-tém curicaca	32	8	Urubúsinho	26	9	Urutáu	46	1
Tém-tém verdadeiro	32	9	Uirápurú	27	5	Urutáu menor	46	2
Tém-tém de estrella (verda-			Uirá-miri	27	5	Uirá-mombucú	47	7
deiro)	32	9	Uirá-purú	27	6	Urutahy (de Monte Alegre) .	47	7
Tém-tém	33	5	Uirá-miri	27	6	Urú	48	8
Tesoura	34	1	Uirá-purú	27	7			
Triste vida	34	3	Uirá-miri	27	7	Vira-folhas	20	15
Turuhé-y (Indios Tembés) .	37	9	Uirá-purú verdadeiro (no Pará)	27	9	Vem-vem	32	9
Tanajúba	38	2	Uirá-purú (no alto Rio Purús)	27	10	Viuvinha	36	2
Tiriba	38	4	Uirá-piána	28	7	Vinte-um pintado	43	4
Tauató	41	8	Uirá-piána	28	9	Vô-vô	44	9

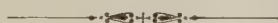


INDICAÇÕES

acerca de uma

DEFINITIVA NUMERAÇÃO DAS ESTAMPAS

conforme principios systematicos para os fins de encadernação.



Anleitung

zu einer

Definitiven Numerierung der Tafeln

nach systematischen Gesichtspunkten zum Zwecke des Einbindens.



Indicações acerca de uma definitiva numeração das estampas

conforme principios systematicos, para os fins de encadernação.

Anleitung zu einer definitiven Numerierung der Tafeln

nach systematischen Gesichtspunkten zum Zwecke des Einbindens.

Numeração provisoria: Vorläufige Numerierung:			Numeração definitiva: Definitive Numerierung:		
ESTAMPA	39	Raptatores diurni	= ESTAMPA	I	
»	40		= »	II	
»	41		= »	III	
»	42	Strigidae	= »	IV	
»	14	Psittaci	= »	V	
»	15		= »	VI	
»	16		= »	VII	
»	38		= »	VIII	
»	11	Rhamphastidae	= »	IX	
»	12		= »	X	
»	18	Picidae	= »	XI	
»	15	Cuculidae	= »	XII	
»	26	Bucconidae	= »	XIII	
»	28	Galbulidae	= »	XIV	
		Trogonidae			
		Momotidae			
»	46	Caprimulgidae	= »	XV	
»	29	Cypselidae	= »	XVI	
		Hirundinidae			
»	45	Trochilidae	= »	XVII	
»	44	Turdidae	= »	XVIII	
		Troglodytidae			

ESTAMPA	27	Galbulidae Capitonidae Pipridae Vireonidae Troglodytidae Coerebidae	=	ESTAMPA	XIX
»	17	Coerebidae Pipridae	=	»	XX
»	30	Jcteridae	=	»	XXI
»	31		=	»	XXII
»	32	Tanagridae	=	»	XXIII
»	33		=	»	XXIV
»	43	Tanagridae Fringillidae	=	»	XXV
»	47	Tanagridae Formicaridae Cotingidae	=	»	XXVI
«	13	Cotingidae	=	»	XXVII
»	34	Tyrannidae	=	»	XXVIII
»	35		=	»	XXIX
»	36		=	»	XXX
»	19	Formicaridae	=	»	XXXI
»	20		=	»	XXXII
»	21		=	»	XXXIII
»	37	Columbae	=	»	XXXIV
»	48	Tinamidae Tetraonidae	=	»	XXXV
»	22	Cracidae (Penelopidae)	=	»	XXXVI
»	23	Cracidae	=	»	XXXVII
»	7	Opisthocomidae Rallidae Parridae Eurypygidae	=	»	XXXVIII
»	2	Scolopacidae Tringinae Totaninae	=	»	XXXIX
»	3	Charadriidae	=	»	XXXX
»	5	Ardeidae	=	»	XXXXI
»	4		=	»	XXXXII

ESTAMPA	6	{	Ciconiidae	=	ESTAMPA	XXXXIII
			Plataleidae			
			Ibidinae			
»	10		Ibidinae	=	»	XXXXIV
»	8	{	(Anatidae)	=	»	XXXXV
»	9	}		=	»	XXXXVI
»	1	{	Laridae	=	»	XXXXVII
			Podicipidae			
»	24	{	Struthionidae	=	»	XXXXVIII
			Cariamidae			



PELECANIDAE (1. 2) — PODICEPIDAE (3) — LARIDAE (4—8) — ALCEDINIDAE (9—12)

Fig. 1. *Plotus aninga* (Linné)
Carará
Goeldi, Aves do Brazil pag. 590.

Fig. 4. *Rhynchops melanura* (Swainson)
Corta-mar
G., A. d. B. pag. 586.

Fig. 2. *Phalacrocorax vinga* (Vieillot)
Graculus brasiliensis
Mergulhão
G., A. d. B. pag. 592.

Fig. 5. *Phaëtusa maguirostris* (Wagler)
Sterna maguirostris
Gaivota - Andorinha do mar
G., A. d. B. pag. 584.

Fig. 8. *Sterna antillarum* (Lesson)
Sterna argentea, St. superciliosa
Trinta-reis
G., A. d. B. pag. 584.

Fig. 9. *Ceryle torquata* (Linné)
Ariramba grande
G., A. d. B. pag. 188.

Fig. 10. *Ceryle amazona* (Latham)
Ariramba verde
G., A. d. B. pag. 188.

Fig. 11. *Ceryle inda* (Linné)
C. bicolor
Ariramba pintado
G., A. d. B., pag. 189.

Fig. 12. *Ceryle americana* (Gmel.)
Ariramba pequeno
G., A. d. B. pag. 189.

Fig. 6. *Larus atricilla* (Linné)
Gaivota
G., A. d. B., pag. 585.

Fig. 3. *Podiceps dominicus* (Linné)
Mergulhão pequeno
G., A. d. B. pag. 600. Fig. 7. *Gelochelidon anglica* (Mont.)
Sterna aranea
Trinta-reis
G., A. d. B. pag. 584.

Fig. 13. *Ceryle superciliosa* (Linné)
Ariramba miudinho
G., A. d. B., pag. 189.



Carará -, Mergulhões -, Gaivotas -, Trinta-reis -, Arirambas.

1861

Journal of Management Education

Volume 26 Number 7 July 2002

ISSN 1053-4269

CODEN JMEDEH

DOI: 10.1177/1053426902238111

Copyright © 2002 Sage Publications

10.1177/1053426902238111

jme.sagepub.com

SAGE PUBLICATIONS

Fig. 1 Limone meridionale, 1930. Massarico Negro. (C. A. B. pag. 411. Massarico Negro).

Fig. 4. *Formica pusillus* (Linn.)

1. *Myrica maritima*

3. *Leaves moderns (Linn)* Massarico pequo
Massarico pequo G., A.d.B. pag. 467.

Fig. 10. *Himantopus mexicanus* (P. L. Müller)

$$\frac{f}{u} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{u} + \frac{1}{v} \right)$$

Massaricão

H. brasiliensis
Massaro 1936

(i., A. d. B. pag. 475.

100

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

staircase

sierra

d. B. pag. 451.

8. 2-й (матрица) экспериментальный
объект

0018226M

Massachusetts
C. A. B. P. No. 70.
Marsela Bico-Isabello
Zdobova Plana
P.O. T. Domingo Brito y Asa (A.R.H.)



Massarícos e Massaricões.

CHARADRIIDAE.

Fig. 1. *Charadrius dominicus* (P. L. S. Müller)
Massarico
G., A. d. B. pag. 488.

Fig. 2. *Agallitis collaris* (Vieillot)
Chenodrias Azarae
Massarico
d'Omara (♀) G., A. d. B. pag. 487

Fig. 3. (Machon, do mesmo (♂))

Fig. 4. *Oudionemus histrius* (Wagler)
Têu-têu da savanna
G., A. d. B. pag. 492.

Fig. 5. *Haematopus palliatus* (Temminck)
Pirú-pirú
G., A. d. B. pag. 493.

Fig. 6. *Belonopterus cayennensis* (Gmel.)
(Vauellus cayen.)
Têu-têu
G., A. d. B. pag. 484.

Fig. 7. *Hoploxypterus cayanus* (Latham)
Hoploxypterus cayanus
Massarico de esporão
G., A. d. B. pag. 489

1. The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the study and the objectives of the research.

2. The second part of the report is a detailed description of the methodology used in the study. It includes information about the sample size, the data collection methods, and the statistical analysis techniques.

3. The third part of the report is a discussion of the results of the study. It compares the findings with the previous research and discusses the implications of the study.

4. The fourth part of the report is a conclusion and a list of references.

5. The fifth part of the report is a list of appendices.

6. The sixth part of the report is a list of figures and tables.



Téu-téu -, Pirú-pirú -, Massaricos.

ARDEIDAE.

Fig. 3 a. Individuo novo

Fig. 1. *Canceroma cochlearea* (Linné)
Arapapá
(adulto) G., A. d. B. pag. 526—528.

Fig. 1a. Individuo novo, do mesmo.

Fig. 2. *Nycticorax tayazu-guira* (Vieillot)
N. Gardeni Pelzeln.
juv. **Taquiry** — adult. **Tayazú**
G., A. d. B. pag. 528—529.

Fig. 3. *Nyctanassa violacea* (Linné)
Nycticorax violaceus
Matirão
G., A. d. B. pag. 528.

Fig. 4 a. Individuo novo.

Fig. 4. *Tigrisoma lineatum* (Bodd)
Tigris. brasiliense, *T. tigrinum*
Socó-boi
G., A. d. B. pag. 521—528.

Fig. 2 a. Individuo novo, **Taquiry**.

Г. А. Д. В. Вег. 231—233.
2000-ро

Литература: Л. А. Д. В. Вег.
Лит. 4. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 5. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 6. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 7. Литература: Л. А. Д. В. Вег.
Лит. 8. Литература: Л. А. Д. В. Вег.
Лит. 9. Литература: Л. А. Д. В. Вег.
Лит. 10. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 11. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 12. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 13. Литература: Л. А. Д. В. Вег.

Лит. 14. Литература: Л. А. Д. В. Вег.



SOCÓS.
(Arapapá —, Taquirí —, Socó-boi.)

ARDEIDAE.

Fig. 1. Ardea cocoi (Linné)

Magoary

G., A. d. B. pag. 513—515.

Fig. 6. Butorides virescens (Linné)

Ardea virescens

Socó-y - Socó mirim

G., A. d. B. pag. 518.

Fig. 7. Ardetta erythromelas (Vieillot)

Ardea erythromelas

Socó-y

G., A. d. B. pag. 518.

Fig. 8. Zebrius pumilus (Bodd.)

Socó-y

Fig. 2. Herodias egretta (Wilson)

Ardea candidissima (Gmel.)

Garça real — Garça grande

G., A. d. B. pag. 516.

Fig. 9. Plerodius pientus (Bodd.)

Nycticorax pileatus

Garça de cabeça preta

G., A. d. B. pag. 528.

Fig. 3. Leucophoyx candidissima (Gmel.)

Ardea candidissima, A. nivea

Garça pequena

G., A. d. B. pag. 515.

Fig. 5. Agamia agami (Gmelin)

Ardea agami

Garça da Guyana

G., A. d. B. pag. 519.

Fig. 4. Florida caerulea (Linné)

(Ardea caerulea

Garça azul — Garça morena

G., A. d. B. pag. 519—520.

Fig. B. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. Y. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. Y. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. Y. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. Q. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. Q. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. Q. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. I. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. I. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. I. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. S. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. S. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. S. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. S. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. S. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. S. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. A. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. A. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. A. *Socotula bursata* (Dodd)

Fig. Q. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. Q. *Socotula bursata* (Dodd)
Fig. Q. *Socotula bursata* (Dodd)



Garças.

CICONIIDAE — PLATALEIDAE — IBIDINAE.

Fig. 5. *Theristicus caudatus* (Bodd.)
Geronticus albicollis
 Curicáca
 G., A. d. B. pag. 535.

Fig. 6. *Eudocimus ruber* (Linné)
Ibis rubra
 Guará
 G., A. d. B. pag. 536—540.

Fig. 4. *Phoenicopterus ruber* (Bonn.)
 Ganso do Norte — Ganso cor de rosa —
 Maranhão
 G., A. d. B. pag. 555—559.

Fig. 1. *Myiateria americana* (Linné)
 Tuyú-yú
 G., A. d. B. pag. 540—543.

Fig. 8. *Phimosus infuscatus* (Licht.)
Geronticus infuscatus
 Coró-coró
 G., A. d. B. pag. 536.

Fig. 3. *Euxenura maguari* (Gmélín)
Ciconia maguari
 Cauaia
 G., A. d. B. pag. 543—545.

Fig. 2. *Tantalus loculator* (Linné)
 Passarao — Cabeça de pedra
 G., A. d. B. pag. 545—549.

Fig. 7. *Ajaja ajaja* (Linné)
Platalea ajaja
 Colhereira
 G., A. d. B. pag. 532—535.



Cegonhas -, Guarás -, Colhereira.

ANATIDAE.

Fig. 4. *Dendrocygna fulva* (Gmelin)
Marreca-péua
G., A. d. B. pag. 573.

Fig. 3. *Altophœbus jubatus* (Spix)
Chenalopec jub.
Marrecão
G., A. d. B. pag. 566.

Fig. 2 a. *Sarcidionis carunculata* (Licht.)
Pato de Cayenna — Pato castelhano
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 565—566.

Fig. 1a. *Cairina moschata* (Linné)
Pato bravo
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 578—582.

Fig. 2 b. Fêmea do mesmo. ♀

Fig. 1b. Fêmea do mesmo. ♀

Fig. 5 b. Fêmea da mesmo. ♀

Fig. 5 a. *Nomonyx dominicus* (Linné)
Trispartata dominica
Marrequinha
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 578—579.

[illegible]

Маттео-Бенедикто

353. B. j. A. v.

Л.Р.З. - 7060987

С. 165: 1907

M. J. G. 050916

.006 .294 .41 .7 .8

(M)
Σ
Pato de Cayana - Pato castellano
(A. A. d. B. pag. 200-201)

Fig. 1a. *Cyrtina modesta* (Linné)
♀, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587,

Fig. 5. Sp. Lesser qo weemo. ♂

Л. 18. 1р. Успен 40. м. 810. † ♂

L.D. 20. 1, 6897 ab Navey +

Содержание: 1. Введение. 2. Описание. 3. Заключение. 4. Литература.



Marrecão -, Patos -, Marrecas.

ANATIDAE.

Fig. 3 a. *Nettion brasiliense* (Gmelin)
Querquedula brasiliensis
Marreca-ananahy
 (Macho) G., A. d. B. pag. 574—575.

Fig. 3 b. Femea da mesma. Fig. 1. *Dendrocygna viluata* (Linné)
Marreca-apahy
 G., A. d. B. pag. 570—572.

Fig. 2. *Dendrocygna discolor* (Selater et Salvin)
D. autumnalis
Marreca cabocla —
Marreca grande de Marajo
 G., A. d. B. pag. 572.

Fig. 4. *Poeciloneitta buhamensis* (Linné)
Dafila bahamensis
Marreca-toicinho
 G., A. d. B. pag. 576—577.

VALIDITY

(unlike to total) total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

total and total

(unlike) total and total

total and total

total and total

total and total



Marrecas.

(Apahý —, de Marajó —, Ananahý —, Toicinho.)

PSITTACIDAE — CONURINAE.

Fig. 2. *Ara macao* (Linné)
(*Sittace coccinea*) (*S. macao*)
„Arára-cánga“ „Arára vermelha“
G., A. d. B. pag. 82.

Fig. 3. *Ara chloroptera* (Gray)
(*Sittace chloroptera*)
„Arára verde“ „Arára vermelha“
G., A. d. B. pag. 82.

Fig. 4. *Ara araraúna* (Linné)
(*Sittace caerulea*)
„Canindé“ — „Arary“
G., A. d. B. pag. 88.

Fig. 1. *Anodorhynchus hyacinthinus* (Lath.)
(*Sittace hyacinthina*)
„Arára-úna“
G., A. d. B. pag. 86.

Fig. 5. *Ara severa* (Linné)
(*Sittace severa*)
„Maracanã-guaçú“ — „Anacã“
G., A. d. B. pag. 92.

PSITTACIDAE - CONURINAE.

Fig. 4. *Ara ararauna* (Linnaeus)
(*Psittacus carolinensis*)
"Canindé" - "Araçá"
G. A. d. B. pag. 87.

Fig. 3. *Ara chloroptera* (Gatz)
(*Psittacus chloroptera*)
"Ara verde", "Ara vermelha"
G. A. d. B. pag. 87.

Fig. 2. *Ara macao* (Linnaeus)
(*Psittacus carolinensis* (S. macao))
"Ara-canga", "Ara vermelha"
G. A. d. B. pag. 87.

Fig. 5. *Ara severa* (Linnaeus)
(*Psittacus severa*)
"Maracanã-Quaçu" - "Anacá"
G. A. d. B. pag. 87.

Fig. 1. *Anodorhynchus hyacinthinus* (Lafres.)
(*Psittacus hyacinthinus*)
"Ara-úna"
G. A. d. B. pag. 86.



Aráras.

Seena de um ninhal de Guarás (*Ibis rubra*) na costa atlântica da Ilha de Marajó.

(Photographia instantanea 1900)

1800



Scena de um «ninhai» de Guarás (Ibis rubra) na costa atlantica da Ilha de Marajó.

(Photographia instantanea 1900.)

RHAMPHASTIDAE.

Fig. 2 a. *Rhamphastos erythrorhynchus* (Gmélln)
Tucáno de peito branco
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 137.

Fig. 3. *Rhamphastos vitellinus* (Licht.)
Tucano
G., A. d. B. pag. 137.

Fig. 2 b. Femea do mesmo. ♀

Fig. 1. *Rhamphastos toco* (Müller)
Tucanuçu
G., A. d. B. pag. 135—136.

Fig. 4 a. *Rhamphastos ariel* (Vigors)
Rh. Temminckii
Tucano de bico preto
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 137—138.

Fig. 5. *Rhamphastos Cuvieri* (Wagler)
Tucano
G., A. d. B. pag. 137.

Fig. 4 b. Femea do mesmo. ♀

RHAMPHASTIDAE.

Fig. 2 a. *Rhamphastos erythrorhynchus* (Gmelin)
Tucano de peito branco
(Macho) ♂
G. A. d. B. par. 187.

Fig. 3. *Rhamphastos vitellinus* (Licht.)
Tucano
G. A. d. B. par. 187.

Fig. 2 b. Fêmea do mesmo.

Fig. 1. *Rhamphastos toco* (Müller)
Tucanoçu
G. A. d. B. par. 188 - 189.

Fig. 4 a. *Rhamphastos virei* (Vieira)
R. Temminckii
Tucano de pico preto
(Macho) ♂ G. A. d. B. par. 187-188.

Fig. 5. *Rhamphastos Cuvieri* Wagler.
Tucano
G. A. d. B. par. 187.

Fig. 4 b. Fêmea do mesmo.



Tucános.

RHAMPHASTIDAE.

Fig. 2 b. Femea do mesmo. ♀

Fig. 3 b. Femea do mesmo. ♀

Fig. 2 a. *Pteroglossus inscriptus* (Swainson)
Araçary
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 3 a. *Pteroglossus viridis* (Linné)
Araçary
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 1 a. *Pteroglossus Wiedii* (Sturm)
Araçary
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 141.

Fig. 1 b. Femea do mesmo. ♀

Fig. 4 a. *Pteroglossus bitorquatus* (Vigors)
Araçary
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 139.

Fig. 5 b. Femea do mesmo. ♀

Fig. 4 b. Femea do mesmo. ♀

Fig. 5 a. *Selenidera Gouldii* (Natterer)
Araçary
(Macho) ♂ G., A. d. B. pag. 139.

РНАМРНАСТІДАЕ

Fig. 3. Female of species.

Fig. 2. Female of species.

Fig. 1. Female of species.

Arctia

Arctia

Fig. 4. Female of species.

Arctia

Fig. 5. Female of species.

Arctia

Arctia

Fig. 6. Female of species.

Fig. 7. Female of species.

Arctia

Arctia

Fig. 8. Female of species.

Fig. 9. Female of species.

Fig. 10. Female of species.

Arctia

Arctia



Araçarýs

1512111
6756 22

598.2981
6552

2^{do} FASCICULO (Estampas 13—24).



MUSEU GOELDI
(MUSEU PARAENSE)
DE HISTORIA NATURAL E ETHNOGRAPHIA

ALBUM DE AVES AMAZONICAS

organizado pelo Professor

D^r EMILIO A. GOELDI.

Director do mesmo Museu

PUBLICAÇÃO INICIADA POR ORDEM DE S. EX^{CIA} O. S^{ñr} DR JOSÉ PAES DE CARVALHO,
EX-GOVERNADOR

E CONTINUADA SOB O GOVERNO DE S. EX^{CIA} O. S^{ñr} DR AUGUSTO MONTENEGRO

DESENHOS DO SNR. ERNESTO LOHSE, DESENHISTA-LITHOGRAPHO DO MUSEU GOELDI

SUPPLEMENTO ILLUSTRATIVO A' OBRA „AVES DO BRAZIL“

PELO D^r EMILIO A. GOELDI

LIVRARIA CLASSICA DE ALVES & CIE, RIO'DE JANEIRO,
1894-1900 (2 volumes)



Impressão do Instituto Polygraphico A. G. Zürich (Suissa) — 1902.

TYRANNIDAE. (TAENIOPTERINAE — PLATYRHYNCHINAE — TYRANNINAE.)

Fig. 1. *Taenioptera velata* (Licht.)

„Lavandeira“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 315 seg.

Fig. 3. *Arundinicola leucocephala* (Linn.)

„Viuvinha“, Lavandeira“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 316.

Fig. 2. Femea (♀) — do mesmo.

Fig. 4. *Muscivora regia* (Gmel.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 327.
„Lecre“.

Fig. 5. *Empidochanes arenaceus* (Sclater et Salvin)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 315 seg.

Fig. 6. *Colopterus galeatus* (Bodd.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 313.

Fig. 7. *Myiopatis semifusca* (Sclater)

„Bagageiro“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 8. *Todirostrum maculatum* (Desm.)

„Ferreirinho“, „Papa-sebo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 9. *Todirostrum illigeri* (Cab. et Heine)

„Ferreirinho“, „Papa-sebo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

TYRANNIDAE. TANNIOTERINAE — PLATYRHYNCHIDAE — TYRANNINAE

Fig. 1. *Tannioters velata* (Linn.)
" " " " " "
Macho (♂) — G. d. B. pag. 316.
page 316 sex.

Fig. 3. *Arundinicola leucocephala* (Linn.)
" " " " " "
Macho (♂) — G. d. B. pag. 316.

Fig. 2. *Femas* (♀) — do mesmo.

Fig. 4. *Muscivora regia* (Linn.)
Macho (♂) — G. d. B. pag. 317.
" " " " " "

Fig. 5. *Empidonax griseus* (G. d. B.)
Macho (♂) — G. d. B. pag. 316 sex.

Fig. 6. *Colaptes cafer* (Linn.)
Macho (♂) — G. d. B. pag. 318.

Fig. 7. *Myiophobus semirufus* (Linn.)
" " " " " "
Macho (♂) — G. d. B. pag. 316 sex.

Fig. 8. *Todirostrum maculatum* (Dum.)
" " " " " "
Macho (♂) — G. d. B. pag. 318.

Fig. 9. *Todirostrum maculatum* (Dum.)
" " " " " "
Macho (♂) — G. d. B. pag. 318 sex.



Viuvinha — Lacre — Ferreirinho.

COTINGIDAE.

Fig. 5. *Cotinga cotinga* (Linné)

(*C. caerulea*)

„Anambé azul“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 7. *Querula cruenta* (Bodd.)

„Anambé-úna“ — „Anambé-preto“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 336.

Fig. 6. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 1. *Phoenicocercus carnifex* (Linné)

„Anambé“ — „Uirá-tatá“ —

„Saurá“ (Aracy-uirá) — „Pápa-assahy

Macho (♂) Goeldi, Aves do Brazil pag. 336.

Fig. 2. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 4. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Cotinga cayana* (Linné)

„Anambé azul“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 9. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 8. *Xipholena lamellipennis* (Lafr.)

„Anambé branco“ — „Bacacú preto“

„Aza branca“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 340.

Fig. 10. *Tityra cayana* (Linné)

„Anambé“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 336.

Fig. 15. *Jodopleura isabellae* (Parzud.)

„Anambé“

G., A. d. B. pag. 336.

Fig. 12. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 11. *Pachyrhamphus cinereus* (Bodd.)

„Anambé“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 336.

Fig. 14. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 13. *Platypsaris minor* (Less.)

(*Hadrostomus minor*)

„Anambé“

Macho (♂) G., A. d. B. pag. 336.

COTINGIDAE.

Fig. 2. *Cotinga cotinga* (Linné)
 (C. caerulea)
 "Anambé azul"
 Macho (♂) G. A. d. B. pag. 310.

Fig. 7. *Querula ceryle* (Linné)
 "Anambé-úna"
 Macho (♂) G. A. d. B. pag. 336.

Fig. 6. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 1. *Phoenicocercus carinifex* (Linné)
 "Anambé" — "Uirá-tatá" —
 "Saurá" (Aracy-úna) — "Pápa-asaáhy"
 Macho (♂) Goeldi, Aves do Brasil pag. 336.

Fig. 5. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 9. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Cotinga cayana* (Linné)
 "Anambé azul"
 Macho (♂) G. A. d. B. pag. 340.

Fig. 8. *Xipholepis lamellipennis* (Laf.)
 "Anambé branco" — "Bacacú preto"
 "Aza branca"
 Macho (♂) G. A. d. B. pag. 340.

Fig. 10. *Tityra cayana* (Linné)
 "Anambé"

Macho (♂) G. A. d. B. pag. 336.

Fig. 12. *Joboblepis isabellae* (Favard)
 "Anambé"
 G. A. d. B. pag. 336.

Fig. 15. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 11. *Pachyrhamphus cinereus* (Bodda)
 "Anambé"
 Macho (♂) G. A. d. B. pag. 336.

Fig. 14. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 13. *Platypsaris minor* (Less.)
 (*Hadrostomus minor*)
 "Anambé"
 Macho (♂) G. A. d. B. pag. 336.



Anambés.

PIPRIDAE (1-8) — COEREIDAE (9-14).

Fig. 1. *Pipra rubricapilla* (Temm.)
 „Uirá-purú“ — „atangará“
 „Cabeça encarnada“
 G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 9. *Coereba cyanea* (Vieillot)
 „Sahy“
 Macho (♂) G., A. d. B. pag. 266.

Fig. 2. *Chiroxiphia pareola* (Linné)
 „Uirá-purú“ — „Rendeira“
 „Cabeça encarnada“
 G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 3. *Pipra leucocilla* (Linné)
 „Uirá-purú“ — „atangará“ — „cabeça branca“
 Macho (♂) G., A. d. B. pag. 329.

Fig. 4. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 10. *Chlorophanes spiza* (Linné)
 (Dacnis atricapilla)
 „Sahy“ — „Tém-tém“
 Macho (♂) G., A. d. B. pag. 264.

Fig. 5. *Manacus manacus* (Linné)
 (= *litomachaeus manacus*)
 „Rendeira“ — „bilreira“ — „Atangará-tinga“
 Macho (♂) G., A. d. B. pag. 332.

Fig. 13. *Dacnis cayana* (Linné)
 (Dacnis cyanoccephala)
 „Sahy“
 Macho (♂) G., A. d. B. pag. 267.

Fig. 14. *Certhiola chloropyga* (Cabanis).
 (Certhiola flaveola)
 „Tém-tém corado“ — „Caga-sebo“
 „Guaratã“
 G., A. d. B. pag. 267.

Fig. 7. *Pipra nattereri* (Sclater)
 „Uirá-purú“
 G., A. d. B. pag. 329.

Fig. 11. *Coereba caerulea* (Linné)
 „Sahy“ — „Tém-tém do Espírito Santo“
 Macho (♂) G., A. d. B. pag. 265.

Fig. 12. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 6. *Femea* (♀) do mesmo.

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 381.
 "Շնչալի"
 "Լեւ-թեւ օտարո," — "Շնչ-թերո,"
 (Շնչալի օտարո)
 Fig. 14. *Centropus chlorophyllus* (Linnaeus)

Fig. 15. *Centropus* (♀) զո մեամո.
 Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 382.
 "Շնչալ."
 (Կենտրոս օտարո)
 Fig. 13. *Dascia oxyura* (Linnaeus)

Fig. 4. *Centropus* (♀) զո մեամո.
 Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 383.
 "Շնչալ-բուլ," — "Շնչալ-թերո,"
 Fig. 3. *Pibis leucocyllus* (Linnaeus)

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.
 "Շնչալ-թերո,"
 "Շնչալ-բուլ," — "Շնչալ-թերո,"
 Fig. 1. *Pibis leucocyllus* (Linnaeus)

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.
 "Շնչալ-թերո,"
 "Շնչալ-բուլ," — "Շնչալ-թերո,"
 Fig. 5. *Chlorophyllus oxyura* (Linnaeus)

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.
 "Շնչալ."
 (Կենտրոս օտարո)
 Fig. 8. *Centropus oxyura* (Linnaeus)

Կենտրոս օտարո (1-8) — COELENTERATA

Fig. 11. *Centropus oxyura* (Linnaeus)
 "Շնչալ," — "Շնչալ-թերո,"
 (Կենտրոս օտարո)
 Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.
 "Շնչալ-թերո,"
 (Կենտրոս օտարո)

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 384.
 "Շնչալ," — "Շնչալ-թերո,"
 (Կենտրոս օտարո)
 Fig. 10. *Chlorophyllus oxyura* (Linnaeus)

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.
 "Շնչալ-թերո," — "Շնչալ-թերո,"
 (Կենտրոս օտարո)
 Fig. 2. *Centropus oxyura* (Linnaeus)

Գ. Վ. Գ. Բ. Բագ. 380.
 "Շնչալ-թերո," — "Շնչալ-թերո,"
 (Կենտրոս օտարո)
 Fig. 8. *Centropus oxyura* (Linnaeus)

Fig. 9. *Centropus* (♀) զո մեամո.



Uirá-purús — Rendeiras — Sahýs.

PICIDAE.

Fig. 10. *Veniliornis ruficeps* (Spix)
(*Dendrobates ruficeps*, *Campias ruficeps*)
„Picapáu fura-laranja“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 3. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 2. *Campophilus rubicollis* (Bodd.)
(*Campophilus r.*)
„Picapáu“ — „Ipecú“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 9. *Celeus undatus* (Linné)
(*Celeus multifasciatus*)
„Picapáu“ — „Ipecú-i-pinim“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 1. *Coeophloeus lineatus* (Linné)
(*Dryocopus lineatus*)
„Picapáu“ — „Ipecú“-acã-mirá“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 150.

Fig. 7. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Celeus jumana* (Spix)
„Picapáu“ — „Ipecú“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 6. *Crocomorphus flavus* (Müller)
(*Celeus citrinus*)
„Picapáu amarelo“ — „Ipecú-tauá“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 148.

Fig. 8. *Melanerpes cruentatus* (Bodd.)
(*M. hirundinaceus* L.)
„Picapáu“ — „Ipecú-mirim“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 147.

Fig. 5. Femea (♀) do mesmo.

PICIDAE.

Fig. 10. *Veniliornis ruficeps* (Zinn)
(*Ischnorhynchus ruficeps* (Zinn))
"Picaea rufa-lana"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 3. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 5. *Campophilus rubicollis* (Bodg.)
(*Campophilus r.*)
"Picaea" — "Ibex"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 9. *Celeus undatus* (Linn.)
(*Celeus undatus*)
"Picaea" — "Ibex-lana"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 1. *Coeophloeus lineatus* (Linn.)
(*Coeophloeus lineatus*)
"Picaea" — "Ibex-lana"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 7. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Celeus humana* (Zinn)
"Picaea" — "Ibex"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 6. *Crocophaga flava* (Linn.)
(*Crocophaga flava*)
"Picaea amara" — "Ibex-lana"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 8. *Melanerpes formicivorus* (L.)
(*M. formicivorus*)
"Picaea" — "Ibex-lana"
Macho (♂) G. A. d. B. pag. 148.

Fig. 2. *Femina* (♀) do mesmo.



Picapáus — Jpecú.

FORMICARIIDAE (2-5, 7, 8, 10-13) SYNALLAXINAE (14-15) — PTEROPTOCHIDAE (6, 9) — CUCULIDAE (1).

Fig. 13. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 15. Synallaxis cinnamomea (Gmelin)
G., A. d. B. pag. 348.

Fig. 12. Pyriglena atra (Swainson)
(Pyriglena nana)
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 358.

Fig. 14. Synallaxis rutilans (Temm.)
„Maria-com-a-vóvó”
G., A. d. B. pag. 348.

Fig. 11. Rhamphocenus melanurus (Vieillot)
G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 9. Merulaxis rhinolophus (Wied.)
G., A. d. B. pag. 362.

Fig. 10. Myrmotherula huxwelli (Sclater)
(Formicivora huxwelli)
G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 3. Rhopoterpe torquata (Dodd.)
„Pinto do mato”
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 7. Drymophila cinnamomea (Gmelin)
(Myiometiza cinnamomea)
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 1. Neomorphus geoffroyi (Temm.)
„Tajacú-uirá” — „Acânatic” — „Mãe de porco”
Femea (♀) G., A. d. B. pag. 158, 164.

Fig. 4. Formicarius crissalis (Cabl.)
„Pinto do mato”
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 360.

Fig. 8. Sclateria naevia (Gmelin)
(Heteroenemis naevia) (Hypocnemis n.)
G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 6. Lioscelis thoracicus (Sclater)
(Pteroptochus th.)
G., A. d. B. pag. 361.

Fig. 2. Formicarius colma (Gmelin)
F. cayennensis; F. ruficeps Spix)
„Pinto do mato”
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 355, 360.

Fig. 5. Phlogopsis nigromaculata
(Lafr. et Orb.)
„Mãe da taóca”
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 360.



Taiacú-uirá — Pinto do mato — Mãe da taóca.

FORMICARIIDAE (1-8, 10-14, 17) - SCLERURINAE (15) - CONOPOHAGIDAE (16) - OXYRHAMPIDAE (9).

Fig. 11. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 7. *Thamnophilus simplex* (Sclater)
„Choca” — Mbatará”
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 354.

Fig. 10. *Hypocnemis poecilonota* Pucheran.
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 354.

Fig. 4. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Thamnophilus palliatus* (Licht.)
(Th. lineatus Spix; Th. badius Swainson)
„Choca” — Mbatará
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 356.

Fig. 8. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 2. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 4 a. Filhote (juv.) do mesmo.

Fig. 1. *Thamnophilus doliatus* (Linnae)
(Th. capistratus Pelzeln [?])
„Choca” — Mbatará
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 356.

Fig. 12. *Hypocnemis leucophrys* (Tschu)
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 9. *Oxyrhampus flammiceps* (Temm.)
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 323.

Fig. 6. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 5. *Thamnophilus amazonicus* (Sclater)
(Th. ruficollis Spix)
„Choca” — Mbatará
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 355.

Fig. 13. *Formicivora grisea* Bodd.
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 354.

Fig. 14. *Femea* (♀) do mesmo.

Fig. 16. *Conopophaga melanogaster*
(Ménétries)
G., A. d. B. pag. 327.

Fig. 15. *Sclerurus mexicanus* (Sclater)
„Papa-formigas” — „Vira-folhas”
G., A. d. B. pag. 350.

Fig. 17. *Dysithamnus mentalis* (Temm.)
G., A. d. B. pag. 354.

Fig. 11. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 12. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 13. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 14. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 15. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 16. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 17. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 18. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 19. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 20. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 21. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 22. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 23. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Fig. 24. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)

Fig. 25. *Phrynosoma hernandesi* (Lacép.)



Chócas — Mbatarás — Papa-formigas — Vira-folhas.

FORMICAROIDES: DENDROCOLAPTIDAE.

- Fig. 12. *Glyphorhynchus cuneatus* (Licht.)
G., A. d. B. pag. 345.
- Fig. 2. *Xiphocolaptes albicollis* (Vieillot)
(*Dendrocolaptes decumanus*; *Dendroornis*
guttata)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 346.
- Fig. 3. *Dendroplex picus* (Gmelin)
„(Arapaçu)“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 7. *Automolus sclateri* (Pelzeln)
(*Anabates Sclateri* P.)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 344.
- Fig. 8. *Berlepschia rikeri* (Ridgway)
„Arapaçu dos coqueiros“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 1. *Nasica longirostris* (Vieillot)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 345.
- Fig. 9. *Picolaptes layardi* (Selater)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 6. *Dendroornis eytoni* (Selater)
(*Dendrocolaptes eytoni* Sel.)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 345.
- Fig. 11. *Xiphorhynchus procurvus* (Temm.)
(*X. trochilirostris* Licht.)
„Arapaçu de bico torto“
G., A. d. B. pag. 345, 347.
- Fig. 10. *Philydor pyrrhodes* (Cabanis)
(*Anabates pyrrhodes* C.)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 4. *Dendroornis spixii* (Lesson)
(*Dendrocolaptes tenuirostris* Spix)
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 345, 347.
- Fig. 5. *Dendrexetastes paraensis*
(Lorenz-Liburnau) 1896
„Arapaçu“
G., A. d. B. pag. 343.
- Fig. 13. *Xenops genibarbis* (Illiger)
(*Xenops approximans* Pelzeln)
G., A. d. B. pag. 345, 348.

FORMICAROIDES: DENDROCOLAPTIDAE

Fig. 7. *Automolus sclateri* (Felsch)
(*Amadates Sclateri* F.)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 344.

Fig. 12. *Glyphorhynchus cuneatus* (Licht.)
G. A. d. B. pag. 345.

Fig. 3. *Dendroplex picus* (Günther)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 2. *Xiphocolaptes albicollis* (Felsch)
(*Dendrocolaptes decumanus*; *Dendroornis*
collaris)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 346.

Fig. 8. *Berlepschia rikeri* (Biggway)
"Arabaçu dos coduieiros"
G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 1. *Nasica longirostris* (Felsch)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 345.

Fig. 9. *Picolaptes lachryi* Sclater
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 6. *Dendroornis eytoni* (Sclater)
(*Dendrocolaptes eytoni* Scl.)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 345.

Fig. 11. *Xiphorhynchus procurvus* (Temminck)
X. trochiliformis Licht.
"Arabaçu de pico torto"
G. A. d. B. pag. 345.

Fig. 10. *Philydor pyrrodes* (Günther)
(*Amadates pyrrodes* F.)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 4. *Dendroornis spirix* Lesson
(*Dendrocolaptes tenuirostris* Spix)
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 345.

Fig. 5. *Dendrexestastes parensis*
(Lorenz-Liburnau) 1866
"Arabaçu"
G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 13. *Xenops genibarbis* (Hilgert)
(*Xenops approximans* Felsch)
G. A. d. B. pag. 345.



Arapaçús (Pseudo-Picapás).

STRUTHIONIDAE (1) — CARIAMIDAE (2) — PALAMEDIIDAE (3) — TINAMIDAE (4).

Fig. 1. *Rhea macrorhyncha* (Selater)
„Ema”
G., A. d. B. pag. 613.

Fig. 2. *Cariama cristata* (Linne)
(*Dicholophus cristatus*)
„Seriéma”
G., A. d. B. pag. 494.

Fig. 3. *Palamedea cornuta* (Linne)
„Anhúma”
„Cauintáu” — „Unicorne”
G., A. d. B. pag. 549.

Fig. 4. *Rhynchotus rufescens* (Temm.)
„Perdiz”
G., A. d. B. pag. 427.

С. А. Д. Б. В. Г. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Ъ. Ы. Ь. Э. Ю. Я.

"Самуил" — "Уиколд",
"Андрей"

Fig. 3. *Palamedes cornuta* (Linné)

С. А. Д. Б. В. Г. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Ъ. Ы. Ь. Э. Ю. Я.

"Белый"

Fig. 4. *Phylachna rufescens* (Linné)

С. А. Д. Б. В. Г. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Ъ. Ы. Ь. Э. Ю. Я.

"Емля"

Fig. 5. *Phylachna rufescens* (Linné)

С. А. Д. Б. В. Г. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Ъ. Ы. Ь. Э. Ю. Я.

"Зеленый"

Phylachna rufescens

Fig. 6. *Phylachna rufescens* (Linné)

1. EADIMANIT 2. EADIMANIT 3. EADIMANIT 4. EADIMANIT 5. EADIMANIT 6. EADIMANIT 7. EADIMANIT 8. EADIMANIT 9. EADIMANIT 10. EADIMANIT 11. EADIMANIT 12. EADIMANIT 13. EADIMANIT 14. EADIMANIT 15. EADIMANIT 16. EADIMANIT 17. EADIMANIT 18. EADIMANIT 19. EADIMANIT 20. EADIMANIT 21. EADIMANIT 22. EADIMANIT 23. EADIMANIT 24. EADIMANIT 25. EADIMANIT 26. EADIMANIT 27. EADIMANIT 28. EADIMANIT 29. EADIMANIT 30. EADIMANIT 31. EADIMANIT 32. EADIMANIT 33. EADIMANIT 34. EADIMANIT 35. EADIMANIT 36. EADIMANIT 37. EADIMANIT 38. EADIMANIT 39. EADIMANIT 40. EADIMANIT 41. EADIMANIT 42. EADIMANIT 43. EADIMANIT 44. EADIMANIT 45. EADIMANIT 46. EADIMANIT 47. EADIMANIT 48. EADIMANIT 49. EADIMANIT 50. EADIMANIT 51. EADIMANIT 52. EADIMANIT 53. EADIMANIT 54. EADIMANIT 55. EADIMANIT 56. EADIMANIT 57. EADIMANIT 58. EADIMANIT 59. EADIMANIT 60. EADIMANIT 61. EADIMANIT 62. EADIMANIT 63. EADIMANIT 64. EADIMANIT 65. EADIMANIT 66. EADIMANIT 67. EADIMANIT 68. EADIMANIT 69. EADIMANIT 70. EADIMANIT 71. EADIMANIT 72. EADIMANIT 73. EADIMANIT 74. EADIMANIT 75. EADIMANIT 76. EADIMANIT 77. EADIMANIT 78. EADIMANIT 79. EADIMANIT 80. EADIMANIT 81. EADIMANIT 82. EADIMANIT 83. EADIMANIT 84. EADIMANIT 85. EADIMANIT 86. EADIMANIT 87. EADIMANIT 88. EADIMANIT 89. EADIMANIT 90. EADIMANIT 91. EADIMANIT 92. EADIMANIT 93. EADIMANIT 94. EADIMANIT 95. EADIMANIT 96. EADIMANIT 97. EADIMANIT 98. EADIMANIT 99. EADIMANIT 100. EADIMANIT



Ema — Seriéma — Anhúma — Perdíz.

PSITTACIDAE. — CONURINAE (1—5, 8) — PIONINAE (6, 7).

Fig. 1. *Conurus leucophthalmus* (P.L.S.Müller)
(*Conurus pavua*; *C. guianensis*)
„Maracanã“ — „Araguahy“ — „Aruá-y“
G., A. d. B. pag. 100.

Fig. 3. *Conurus aureus* (Gmelin)
(*C. canicularis*)
„Periquito-rei“
„Periquitinho de testa amarella“
G., A. d. B. pag. 99.

Fig. 2. *Conurus jendaya* (Gmelin)
(*C. pyrocephalus*, *C. auricapillus*)
„Cacaoé“ — „Jendáya“
G., A. d. B. pag. 98.

Fig. 4. *Brotogerys virescens* (Gmelin)
„Periquito-estrella“
„Periquito da campina“
G., A. d. B. pag. 105.

Fig. 5. *Brotogerys tuipara* (Gmelin)
(*Brotogerys notata*)
„Tuipára“
G., A. d. B. pag. 105.

Fig. 6. *Urochroma purpurata* (Gmelin)
(*Euchrourea purpurata* = *E. viridicauda* Gray)
„Periquito“
G., A. d. B. pag. 78.

Fig. 8. *Brotogerys tui* (Gmelin)
(*Brotogerys passerina*)
„Tuím“
G., A. d. B. pag. 104.

Fig. 7. *Urochroma hueti* (Temm.)
(*Euchrourea hueti*)
„Periquito“
Femea (♀) G., A. d. B. pag. 109.

PSITTACIDAE. — CONURINAE (1-5, 8) — PIONINAE (6, 7).

Fig. 1. *Conurus leucophthalmus* (P.L.S. Müller)
(*Conurus parvus*; *C. emmanensis*)
"Maracanã" — "Araguay" — "Arã-y"
G. A. d. B. pag. 100.

Fig. 2. *Conurus jendaya* (Gmelin)
(*C. pyrocephalus*; *C. auricapillus*)
"Cacoe" — "Jendaya"
G. A. d. B. pag. 98.

Fig. 4. *Protogeris virescens* (Gmelin)
"Peridito-estrela"
"Peridito da campina"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 5. *Protogeris tuiptara* (Gmelin)
(*Protogeris notata*)
"Tuiptara"
G. A. d. B. pag. 102.

Fig. 6. *Urochroma purpurata* (Gmelin)
(*Urochroma purpurata* = *E. viridicauda* Gray)
"Peridito"
G. A. d. B. pag. 101.

Fig. 8. *Protogeris tui* (Gmelin)
(*Protogeris passerina*)
"Tui"
G. A. d. B. pag. 104.

Fig. 7. *Urochroma huei* (Temm.)
(*Urochroma huei*)
"Peridito"
Femmes (♀) G. A. d. B. pag. 100.

Fig. 3. *Conurus aureus* (Gmelin)
(*C. canionlatus*)
"Peridito-rei"
"Periditinho de testa amarela"
G. A. d. B. pag. 99.



Periquitos (Maracanã — Jendáya — Tuím).

CRACIDAE: PENELOPIDAE (1—6) — PSOPHIIDAE (7—9).

Fig. 4. *Penelope superciliaris* (Illiger)

(*P. jacupemba* Spix)

„Jacú“

G., A. d. B. pag. 405.

Fig. 3. *Penelope jacucáca* (Spix)

„Jacú“

G., A. d. B. pag. 405.

Fig. 5. *Ortalis motmot* (Linné)

„Aracuã de cabeça vermelha“

G., A. d. B. pag. 408.

Fig. 6. *Ortalis araucuan* (Spix)

„Aracuã“

G., A. d. B. pag. 406.

Fig. 2. *Penelope pileata* (Wagler)

„Jacú vermelho“ — Jacú do Norte

G., A. d. B. pag. 406.

Fig. 1. *Pipile cufubí* (Pelzelin)

„Cufubí“

G., A. d. B. pag. 389, 407.

Fig. 9. *Psophia crepitans* (Linné)

„Jacamí de costas cinzentas“

G., A. d. B. pag. 502.

Fig. 8. *Psophia leucoptera* (Spix)

„Jacamí de costas brancas“

„Jacamim-copé-tinga“

G., A. d. B. pag. 503.

Fig. 7. *Psophia obscura* (Pelzelin)

„Jacamí de costas escuras“

„Jacamí-úna — „Jacamí preto“

G., A. d. B. pag. 503.

CRACIDAE: PENNIPEDAE (1-6) — PSOPHIDAE (7-9).

Fig. 4. *Penelope superciliosa* (Illiger)
(*P. jacupemba* Spix)
"Jacu"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 5. *Ortalis motmot* (Linné)
"Aracua de cabeça vermelha"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 6. *Ortalis araucana* Spix
"Aracua"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 3. *Penelope jacucaca* Spix
"Jacu"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 2. *Penelope pileata* (Linné)
"Jacu vermelho" Jacu do Norte
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 1. *Pipilo cujubi* (Petersen)
"Cujubi"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 9. *Psophia crepitans* (Linné)
"Jacami de costas cinzentas"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 7. *Psophia obscura* (Petersen)
"Jacami de costas escuras"
"Jacami-úna — Jacami preto"
G. A. d. B. pag. 105.

Fig. 8. *Psophia leucophaea* Spix
"Jacami de costas brancas"
"Jacamin-copé-tinga"
G. A. d. B. pag. 105.



Cujubí — Jacús — Aracuās — Jacamíms.

CRACIDAE.

Fig. 6. *Nothocrax urumutum* (Spix)
„*Urumutum*“
Femea (♀) G., A. d. B. pag. 394.

Fig. 3. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Crax fasciolata* (Spix)
(*Crax sclateri* Gray
„*Mutum-pinima*“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 393.

Fig. 1. *Mitua mitu* (Linne)
(*Ourax mitu*)
„*Mutum-cavallo*“ — „*Mutum-eté*“
(♂ ♀) G., A. d. B. pag. 395.

Fig. 2. *Crax carunculata* (Temminck)
(*Crax rubrirostris* Spix, *Crax Blumenbachii* Burm
„*Mutum vulgar*“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 391.

Fig. 5. Femea (♀) do mesmo
(— *Crax pinina* Natterer-Polzein).

Fig. 3. *Сток сальмонидов* (Томский)
Сток сальмонидов (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)

Fig. 4. *Сток сальмонидов* (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)

Fig. 5. *Сток сальмонидов* (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)

Fig. 6. *Сток сальмонидов* (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)
 "Сток сальмонидов" (Томский)

CEVACIDAE

Fig. 3. *Сток сальмонидов* (Томский)

Fig. 2. *Сток сальмонидов* (Томский)



Mutúms — Urumutúm.

PSITTACIDAE — PIONINAE.

Fig. 6. *Pionites leucogaster* (Kuhl)
(*Poeocephalus* l., *Caica leucogaster*)
„Marianninha“ — „Periquito d'anta“
G., A. d. B. pag. 109, pag. 77.

Fig. 1. *Deropterus accipitrinus* (Linné)
„Anacã“ — „Papagaio de colleira“
G., A. d. B. pag. 122.

Fig. 8. *Pionus fuscus* (P. L. S. Müller)
(*Pionias violaceus*)
„Parauá-y“ — „Papagainho roxo“
G., A. d. B. pag. 78, pag. 112.

Fig. 7. *Pionites melanocephalus* (Linné)
(*Poeocephalus* m., *Caica melanocephala*)
„Periquito de cabeça preta“ — „Maipúre“
G., A. d. B. pag. 109, pag. 77.

Fig. 9. *Pionus menstruus* (Linné)
(*Pionias menstruus*)
„Maitáca“
G., A. d. B. pag. 112.

Fig. 3. *Amazona aestiva* (Latham)
(*Androglossa aestiva*)
„Papagaio grego“ — „Papagaio verdadeiro“
„Ajurú“
G., A. d. B. pag. 114.

Fig. 4. *Amazona festiva* (Linné)
(*Androglossa festiva*)
„Tavúia“ — „Pápa-cacáu“
G., A. d. B. pag. 118.

Fig. 2. *Amazona farinosa* (Bodd.)
(*Androglossa farinosa*)
„Moleiro“ — „Jurú“
G., A. d. B. pag. 119.

Fig. 5. *Amazona amazonica* (Linné)
(*Androglossa amazonica*)
„Curicá“ — „Papagaio dos mangues“
„Ajurú-curúca“
G., A. d. B. pag. 116.

Fig. 10. *Pachynus brachyurus* (Temm. et Kuhl)
(*Pionopsittacus brachyurus*)
„Curica pequena“
G., A. d. B. pag. 77.

Fig. 11. *Gypopsittacus vulturinus* (Kuhl)
(*Eucinetus* v., *Pionopsittacus vulturinus*:
Caica vult.)
„Periquito d'anta“ — „Urubú paraguá“
„Piri-piri“
G., A. d. B. pag. 112.

PRITTACIDAE - PIONINAE

Fig. 6. *Pionites leucogaster* (Kuhl)
(*Pionites leucogaster*)
"Periduto d'anta"
"Marianinha"
G. A. d. B. pag. 100, par. 55

Fig. 1. *Deropygus accipitrinus* (Linne)
"Anac" - "Papaio de colleira"
G. A. d. B. pag. 122

Fig. 8. *Pionus tuscus* (F. L. S. Miller)
(*Pionus violaceus*)
"Parau-y" - "Papaio roxo"
G. A. d. B. pag. 78, par. 112

Fig. 7. *Pionites melanocephalus* (Linne)
(*Pionites m. melanocephalus*)
"Periduto de cabeça preta"
"Maitê"
G. A. d. B. pag. 100, par. 55

Fig. 9. *Pionus menstruus* (Linne)
(*Pionus menstruus*)
"Maitê"
G. A. d. B. pag. 112

Fig. 3. *Amazona festiva* (Latham)
(*Amazona festiva*)
"Papaio preto" - "Papaio verdadeiro"
"Ajurú"
G. A. d. B. pag. 114

Fig. 4. *Amazona festiva* (Linne)
(*Amazona festiva*)
"Tavá" - "Papa-caca"
G. A. d. B. pag. 118

Fig. 2. *Amazona farinosa* (Bod.)
(*Amazona farinosa*)
"Moleto" - "Ajurú"
G. A. d. B. pag. 116

Fig. 5. *Amazona amazonica* (Linne)
(*Amazona amazonica*)
"Curicá" - "Papaio dos mangues"
"Ajurú-curicá"
G. A. d. B. pag. 116

Fig. 10. *Pachyrus brachyurus* (Latham et Kuhl)
(*Pachyrus brachyurus*)
"Curicá pedras"
G. A. d. B. pag. 55

Fig. 11. *Gypopsittacus vulturinus* Kuhl
(*Gypopsittacus vulturinus*)
"Periduto d'anta" - "Ajurú parau"
"Pichir"
G. A. d. B. pag. 112



Papagaios.



g 598.2981
G 552

3º FASCICULO (Estampas 25—48)
(conclusão)



MUSEU GOELDI
(MUSEU PARAENSE)
DE HISTORIA NATURAL E ETHNOGRAPHIA

ALBUM DE AVES AMAZONICAS

organizado pelo Professor

D^r EMILIO A. GOELDI.

Director do mesmo Museu

PUBLICAÇÃO INICIADA POR ORDEM DE S. EX^{CIA} O S^{ñr} DR JOSÉ PAES DE CARVALHO,
EX-GOVERNADOR

E CONTINUADA SOB O GOVERNO DE S. EX^{CIA} O S^{ñr} DR AUGUSTO MONTENEGRO

DESENHOS DO SNR. ERNESTO LOHSE, DESENHISTA-LITHOGRAPHO DO MUSEU GOELDI

SUPPLEMENTO ILLUSTRATIVO A' OBRA „AVES DO BRAZIL“

PELO D^r EMILIO A. GOELDI

LIVRARIA CLASSICA DE ALVES & CIE, RIO DE JANEIRO,

1894—1900 (2 volumes)

O „Album de Aves amazonicas“ termina com o presente duplo fasciculo, ao qual acompanham tambem o frontespicio, indices circunstanciados, repetição das legendas das estampas e indicações acerca de uma definitiva numeração destas, conforme principios systematicos, para os fins de encadernação.

OPISTHOCOMIDAE ARAMIDAE EURYPYGIDAE HELIORNITHIDAE RALIDAE PARRIDAE.

Fig. 1. *Opisthocomus hoazin* (P. L. S. Müller);

O. cristatus

Cigana

G., A. d. B. pag. 442—445.

Fig. 4. *Heliornis fulica* (Bodd.)

Podoa surinamensis

Ipequy

G., A. d. B. pag. 458—460.

Fig. 9. *Crecisus cayennensis* (Bodd.)

Ortygometra cayen.

Açanã

G., A. d. B. pag. 455.

Fig. 5. *Porphyriola martinica* (Linné)

Porphyrio martinica

Saracura da cânnã-rãna — Frango d'agua

G., A. d. B. pag. 455—467.

Fig. 8. *Crecisus melanophaeus* (Gray)

Ortygometra mel.

Açanã

G., A. d. B. pag. 455.

Fig. 2. *Aramus scolopaceus* (Gmelin)

Carão

G., A. d. B. pag. 499—502.

Fig. 7a. *Individuo novo.*

Fig. 3. *Eurypyga helios* (Pall.)

E. solaris

Pavão do Pará

G., A. d. B. pag. 507—512.

Fig. 6. *Aramides chloricote* (Vieillot)

A. cayennensis

Saracura

G., A. d. B. pag. 449.

Fig. 7b. *Jaçana jaçana* (Linné)

Parra Jaçana

Piaçoca

G., A. d. B. pag. 480—484.

Fig. 3. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 2. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 1. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 4. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 5. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 6. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 7. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 8. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина

Fig. 9. *Средняя мелководная (0-1 м)*
глубина
глубина



Cigana -, Pavão do Pará -, Carão -, Piaçoca -, Saracura -, Açanã - Ipequý.

CUCULIDAE.

Fig. 2. *Playa minuta* (Vieillot)

"Chineô" pequeno"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 158 seg.

Fig. 3. *Coccyzus melanocoryphus* (Vieillot)

"Chineô" "Papa-lagarta"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 158 seg.

Fig. 4. *Playa cayana* (Linn.)

"Chineô" "Alma de gato" "Ating-ahû"

(Índios Tembes)

Fêmea (♀) — "Goeldi", Aves do Brazil,
pag. 161 seg.

Fig. 4. *Diplopterus naevius* (Linn.)

"Saçi" — "Matinta-pereira", "Fém-fém"

Macho (♂) adulto. — G., A. d. B. pag. 162 seg.

Fig. 5. Filhote do mesmo.

Fig. 6. *Crotophaga major* (Gmelin.)

"Ant-corôca", "Grôlé" "Anú-hu" (Índ. Tembes)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 159.

Fig. 8. *Guira guira* (Gmelin.)

"Quereu", "Anú pequeno", "Papa-lagarta"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 160.

Fig. 7. *Crotophaga ani* (Linn.)

"Anú pequeno", "Anú preto", "Anú aby"

(Índios Tembes)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 159.



Chincoã — Saci — Anú — Quirirú.

BUCCONIDAE.

Fig. 9. *Chelidoptera brasiliensis* (Pall.)
„Urubú-inho“ — „Andorinha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 171.

Fig. 2. *Bucco tectus* (Bodd.)
„Rapazinho dos velhos“, — „Macurú“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169.

Fig. 1. *Bucco hyperrhynchus* (Bonap.)
„Rapazinho dos velhos“, „Macurú“,
(Indios Tembés)
Macho (♂) — Goeldi, A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 3. *Malacoptila rufa* (Spix)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168. seg.

Fig. 4. *Bucco tamatia* (Gmel.)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 8. *Monasa mórpheus* (Hahn et Küst.)
„Tangurú-pará“ — „Sauny“ (Indios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 5. *Bucco collaris* (Lath.)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169.

Fig. 7. *Monasa nigra* (P. L. S. Müller)
„Tangurú-pará“ — „Sauny“ (Indios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 6. *Bucco maculatus* (Gmel.)
„Rapazinho dos velhos“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.

BUCCONIDAE.

Fig. 9. *Chelidonere brasiliensis* (Laf.)
"Rabaxinho dos velhos"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 151.

Fig. 2. *Bucco tectus* (Bod.)
"Rabaxinho dos velhos" — "Mascuru"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 159.

Fig. 1. *Bucco hyperythrus* (Bonap.)
"Rabaxinho dos velhos" — "Mascuru"
Macho (♂) — Goeldi, A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 3. *Malacoptila rufa* (Spix)
"Rabaxinho dos velhos"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 4. *Bucco tamata* (Laf.)
"Rabaxinho dos velhos"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 6. *Monasa morphna* (Hahn et Kiehl)
"Tangurapara" — "Sanz" (Indios Tembeas)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 7. *Monasa nigra* (F. L. S. Müller)
"Tangurapara" — "Sanz" (Indios Tembeas)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 5. *Bucco collaris* (Laf.)
"Rabaxinho dos velhos"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 169.

Fig. 8. *Bucco maculatus* (Laf.)
"Rabaxinho dos velhos"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 169 seg.



Macurús (Rapazinhos dos velhos), Tangurú-pará, — Urubúsinho.

GALBULIDAE (1—2) — CAPITONIDAE (3—4) — PIPRIDAE (5—8) — VIREONIDAE (9, 11)
TROGLODYTIDAE (10) — COEREBOIDAE (12).

Fig. 4. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 3. *Capito aurantiicollis* (Scl.)
Do alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 2. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 1. *Galbalcyrhynchus purusianus* nov. spec. Goeldi (1904)
„Ariramba da matta virgem“
Nova especie descoberta no alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 172 seg.

Fig. 5. *Cirrhopipra filicauda* (Spix)
„Uirá-purú“ — „Uirá-miri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 6. *Pipra aureola* (Linn.)
„Uirá-purú“ — „Uirá-miri“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 330.

Fig. 8. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 7. *Pipra caelesti-pileata* nov. spec. Goeldi (1904)
„Uirá-purú“ — „Uirá-miri“
Nova especie descoberta no alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 329 seg.

Fig. 9. *Pachysilvia (Hylophilus) rubrifrons* (Sclater et Salvin)
„Uirá-purú verdadeiro“ (no Pará)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271 seg.

Fig. 10. *Leucolepis (Cyphorhinus) modulatrix* (d'Orbigny)
„Uirá-purú“ (no alto Rio Purús) „Musico“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 260.

Fig. 12. *Dacnis angelica*
„Sahy“
Macho (♂) — G., A. d. B. 265 seg.

Fig. 11. *Pachysilvia (Hylophilus) semi-cinerea* (Sclater et Salv.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271 seg.

GALBULIDAE (1-2) — CAPITONIDAE (3-4) — PIRIDAE (5-8) — VIREONIDAE (9, 11)
TROGLODYTIDAE (10) — CORREBIDAE (12)

Fig. 4. Femina (♀) do mesmo.

Fig. 3. Capito aurantiicollis (Linn.)
do alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 168 seg.

Fig. 2. Galbulidyrhynchus peruvianus (Linn.)
"Aurimunda da mata virgem"
Nova espécie descoberta no alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 172 seg.

Fig. 5. Cithropipra filicauda (Spix)
"Uirapuru" — "Uirapuru"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 320.

Fig. 6. Pipra aureola (Linn.)
"Uirapuru" — "Uirapuru"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 320.

Fig. 8. Femina (♀) do mesmo.

Fig. 7. Pipra caelesti-pileata nov. spec. Goeldi (1904)
"Uirapuru" — "Uirapuru"
Nova espécie descoberta no alto Rio Purús.
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 329 seg.

Fig. 9. Pachysylvia (Hylophilus) rubrifrons (Sclater et Salvin)
"Uirapuru verdadeiro" (no Pará)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 321 seg.

Fig. 10. Leucopleia (Cypothorus) modulatrix (d'Orbigny)
"Uirapuru" (no alto Rio Purús) "Mucico"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 380.

Fig. 12. Dacnis angustirostris
"Saby"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 395 seg.

Fig. 11. Pachysylvia (Hylophilus) semi-clinerea (Sclater et Salvin)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 321 seg.



Arirambas da matta virgem — Uirá-purú diversos — Sahy.

MOMOTIDAE (1 — TROGONIDAE 2-6 — GALBULIDAE (7-10).

Fig. 1. *Momotus momota* (Linn.)
„Hudú“ „Jeruva“ „Siriv“ (Índios Tembés
Macho (♂) — Goeldi, Aves de Brazil,
pag. 175 seg.

Fig. 2. *Trogon melanurus* (Swains.)
„Surucuá de barriga vermelha“ - „Surucuá-tata“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 179 seg.

Fig. 3. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 6. *Trogon viridis* (Linn.)
„Surucuá de barriga amarella“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 181.

Fig. 8. *Galbula cyaneicollis* (Cass.)
„Ariramba da matta virgem“
Macho (♂) G., A. d. B. pag. 173.

Fig. 5. Femea (♀) do mesmo.

Fig. 4. *Microtrogon ramonianus* (Leville et Des Murs) Goeldi 1905
„Surucuá pequeno de barriga amarella“
Macho (♂).

Fig. 9. *Galbula viridis* (Linn.)
„Ariramba da matta virgem“, „Uirá-piana“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 173.

Fig. 10. *Urogalba paradisea* (Linn.)
„Ariramba da matta virgem“, „Uirá-piana“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 173.

MOMOTIDAE (1) — TROGONIDAE (2-6) — GALBULIDAE (7-10)

Fig. 7. *Jacamerops aurea* (L. J. S. Müller)
(J. grandis)

Jacamerops aurea (L. J. S. Müller)
(*J. grandis*)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.

Fig. 1. *Momotus momota* (Linn.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.

Fig. 2. *Trogon melanocephalus* (Linn.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.

Fig. 3. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 8. *Trogon viridis* (Linn.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 171.

Fig. 6. *Galbula cyanicollis* (Garr.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.

Fig. 5. *Femina* (♀) do mesmo.

Fig. 9. *Galbula viridis* (Linn.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.

Fig. 4. *Micropodops minimus* (Linn.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.

Fig. 10. *Urogalba paradisea* (Linn.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 173.



Hudú — Surucuás — Arirámbas da matta virgem.

HIRUNDINIDAE (1, 4—9) — CYPSELIDAE (2—8).

Fig. 1. *Hirundo erythrogaster* (Bodd.)

„Andorinha de pescoço vermelho“

Macho (♂) — Goeldi, *Aves do Brazil*,
pag. 204 seg.

Fig. 2. *Panyptila cayanaensis* (Gmél.)

„Andorinha“, „Uiriri“ (Indios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 200 seg.
Boletim do Museu P. II, pag. 430—442.

Fig. 3. *Chaetura poliura* (Temm.)

„Andorinha“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 201 seg.

Fig. 4. *Tachycineta albiventris* (Bodd.)

„Andorinha“

Macho (♂) — G., A. d. B. 204 seg.

Fig. 6. *Progne chalybea* (Gmél.)

„Andorinha grande“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 206 seg.

Fig. 5. *Stelgidopteryx ruficollis* (Vieill.)

„Andorinha“, „Uiriri“ (Indios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 204 seg.

Fig. 7. *Progne tapera* (Linn.)

(*Petrochelidon tapera*)

„Andorinha“, „Uiriri“, „Majoi“ (Indios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 208.

Fig. 8. *Clivicola riparia* (Linn.)

(*Cotyle riparia*)

„Andorinha“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 206.

Fig. 9. *Atticora fasciata* (Gmél.)

„Andorinha“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 204 seg.

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 2. *Scirpus americanus* (L.) Link.
 3. *Eleocharis acicularis* (L.) Rostk Schmidt
 4. *Eleocharis obtusa* (L.) Rostk Schmidt
 5. *Eleocharis tenuis* (L.) Rostk Schmidt
 6. *Eleocharis palustris* (L.) Rostk Schmidt
 7. *Eleocharis acicularis* (L.) Rostk Schmidt
 8. *Eleocharis obtusa* (L.) Rostk Schmidt
 9. *Eleocharis tenuis* (L.) Rostk Schmidt
 10. *Eleocharis palustris* (L.) Rostk Schmidt

1. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 2. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 3. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 4. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 5. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 6. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 7. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 8. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 9. *Penstemon* (Indica) (Indica)
 10. *Penstemon* (Indica) (Indica)

Macho (?) — G., A. n. B. pag. 201 seg.
 "Andori ha"
 Fig. 3. *Chaetura polius* (Temm.)

Macra (♀) — G., A. d. B. 204 seg.
"Andorinids"
Fig. 4. *Tachycineta albigentris* (Bodd.)

Mr. G. Progne chalybea (Linn.)

Nacho (C) - G. A. B. pag. 204 eng.
"Andorinha", "Uirirí" (Indios Tembe
I. g. 2. Stelgidopteryx ruficollis (Vieill.)

Moore, G. A. & B. pag. 308.
 "Andromeda" (Mason, Ladies' Tribune)
 "Prognosis" (Mason)

Fig. 8. *Clivicola riparia* (Linn.)
(*C. stylis riparia*)
- *Andorintha*
Macholov - G. A. d. B. pag. 206.

Machos (♂) - (A. d. B. pag. 204 fig. 2)
"Andorinha"
Fig. 9. *Atticora fasciata* (Günth.)



Andorinhas.

ICTERIDAE CASSICINAE.

Fig. 1. *Gymnostinops bifasciatus* (Spix)
(*Ostinops bifasciatus*)

„Japú-bassá“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 280.

Fig. 2. *Gymnostinops yuracarium* (d'Orbig.)
(*Ostinops yuracarium*)

„Japú“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 280

Fig. 4. *Ostinops decumanus* (Hall.)
(*O. cristatus*)

„Japú“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 277 seg.

Fig. 3. *Ostinops viridis* (Müll.)

„Japú verde“

Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 280.

Fig. 5. *Cassidix eryzivora* (Gmel.)

(*Scaphidurus ater*)

„Arauna“, „Irauna“, „Melro“, „Chico preto“.

Japú-una (Indes Tonões)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 283 seg.

Fig. 7. *Cassicus affinis* (Swains.)

„Cacha“, „Japiim de costa vermelha“

„Japiim de mata encarnado“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 278, pag. 280.

Fig. 6. *Amblycercus solitarius* Vieill.

(*Cassiculus solitarius*)

„Ira-una“ de bico branco

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 274.

Fig. 1. *Gymnostinops bifasciatus* (Nix)

Macho (♂) — Goebl, *Aves do Brasil* pag. 280.

Fig. 2. *Gymnostinops bifasciatus* (Nix)
(*Ostinops furcatus*)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 280.

Fig. 3. *Ostinops viridis* (Mull.)

Fig. 3. *Ostinops viridis* (Mull.)

Femina (♀) — G., A. d. B. pag. 280.

Fig. 4. *Cassidix affinis* (Swain.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 278.

Fig. 5. *Cassidix affinis* (Swain.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 274.



Japús — Iraúna — Guache.

ICTERIDAE (ICTERINAE).

Fig. 1. *Cassicus persicus* (Linn.)

„Japi-im“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 280.

Fig. 2. *Icterus cayanensis* (Linn.)

(*Pendulinus chrysopterus*)

„Rouxinol de encontro amarelo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 276

Fig. 5. *Leistes guianensis* (Linn.)

(*L. erythrothorax* Pelzelin)

„Policia inglesa“, „Puxa-verão“

„Tem-tém do Espírito Santo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 273.

Fig. 3. *Agelaius icterocephalus* (Linn.)

(*Xanthosomus icterocephalus*)

„Ira-tauá“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 273.

Fig. 4. *Agelaius frontalis* (Vieillot)

(*Helichonyx ruficapillus* Pelz.)

„Papa-arroz“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285.

Fig. 6. *Gymnomystax melanicterus* (Vieill.)

„Ira-tauá“ (Uirá-tauá)

Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 273.

Fig. 7. *Apnopus chopi* (Vieillot)

(*Psarocolius unicolor*)

„Grá-úna“ (Uirá-una)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 283.

Fig. 8. *Molothrus bonariensis* (Gmél.)

„Papa arroz“ „Vira hosta“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 281 seg.

ICTERIDAE. Icterus.

Fig. 1. *Cassidix persicus* (Linn.)
 "Cassidix persicus" (Linn.)
 "Cassidix persicus" (Linn.)

Fig. 2. *Icterus gularis* (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)

Fig. 3. *Icterus gularis* (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)

Fig. 3. *Agelaius icterocephalus* (Linn.)

Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 273.

Fig. 4. *Icterus gularis* (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)

Fig. 5. *Gymnophrys nivalis* (Linn.)
 "Gymnophrys nivalis" (Linn.)
 "Gymnophrys nivalis" (Linn.)

Femina (♀) — G. A. d. B. pag. 273.

Fig. 6. *Icterus gularis* (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)
 "Icterus gularis" (Linn.)

Fig. 7. *Molothrus bonariensis* (Gmel.)
 "Molothrus bonariensis" (Gmel.)
 "Molothrus bonariensis" (Gmel.)

Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 281.



Japiim — Rouxinol — Policia inglesa — Irá-tauá — Irá-una — Vira-bosta.

TANAGRIDAE TANAGRINAE — EUPHONIINAE).

Fig. 1. *Rhamphocelus jacapa* Linn.

Rh. albirostris Peizem

„Pipira de papo vermelho“, „akapin“ (Indios Tembés)

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 286.

Fig. 4. *Tanagra palmarum* (Wied)

„Sahy-assu pardo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 2. Fêmea (♀) do mesmo

Fig. 5. *Calliste flaviiventris* (Vieill.)

„Colleiro de bando“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 3. *Tanagra episcopus* (Linn.)

„Sahy-assu azul“, „Uirá-taimi“ (Indios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 6. *Calliste yuni* (d'Orbig.)

„Sete cores“ (Purús)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 8. *Euphonia cayana* (Linn.)

„Tém-tém curicaca“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 9. *Euphonia violacea* Linn.

„Tem-tem verdadeiro“, „Tem-tem de estrella“ (verdadeiro).

„Vem-vem“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285.

Fig. 7. *Tanagrella velia* (Linn.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286 seg.

Fig. 10. *Calliste punctata* (Linn.)

„Negaça“

Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 286.

TANAGRIDAE - AZAGRINAE - EUPHONINAE

Fig. 1. *Rhamphocelus lacedaemon* (Linn.)
 "Rhamphocelus lacedaemon"
 "Rhamphocelus lacedaemon" (Linn.)
 "Rhamphocelus lacedaemon" (Linn.)
 "Rhamphocelus lacedaemon" (Linn.)

Fig. 4. *Tanagra palmarum* (Wied.)
 "Tanagra palmarum"
 "Tanagra palmarum" (Wied.)
 "Tanagra palmarum" (Wied.)
 "Tanagra palmarum" (Wied.)

Fig. 2. *Tanagra (♀)* do mesmo.

Fig. 5. *Calliste flaviventris* (Vieill.)
 "Calliste flaviventris"
 "Calliste flaviventris" (Vieill.)
 "Calliste flaviventris" (Vieill.)

Fig. 3. *Tanagra episcopus* (Linn.)
 "Tanagra episcopus"
 "Tanagra episcopus" (Linn.)
 "Tanagra episcopus" (Linn.)
 "Tanagra episcopus" (Linn.)

Fig. 8. *Euphonia cayana* (Linn.)
 "Euphonia cayana"
 "Euphonia cayana" (Linn.)
 "Euphonia cayana" (Linn.)
 "Euphonia cayana" (Linn.)

Fig. 6. *Calliste yari* (D'Orb.)
 "Calliste yari"
 "Calliste yari" (D'Orb.)
 "Calliste yari" (D'Orb.)
 "Calliste yari" (D'Orb.)

Fig. 9. *Euphonia violacea* (Linn.)
 "Euphonia violacea"
 "Euphonia violacea" (Linn.)
 "Euphonia violacea" (Linn.)
 "Euphonia violacea" (Linn.)

Fig. 7. *Tanagraella vella* (Linn.)
 "Tanagraella vella"
 "Tanagraella vella" (Linn.)
 "Tanagraella vella" (Linn.)
 "Tanagraella vella" (Linn.)

Fig. 10. *Calliste punctata* (Linn.)
 "Calliste punctata"
 "Calliste punctata" (Linn.)
 "Calliste punctata" (Linn.)
 "Calliste punctata" (Linn.)



Pipiras — Sahýs — Tem-tems.

TANAGRIDAE (1—8) — VIREONIDAE (9) PITYLINAE — TANAGRINAE.

Fig. 1. *Arremon silens* (Bodd.)

„Fae-pedro“ „Coroado“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 297

Fig. 2. *Tachyphonus melaleucus* (Selater)

„Pipira preta“

(*Tachyphonus nigrerrimus*)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 295.

Fig. 3. *Pitylus viridis* (Vieill.)

(*Pitylus cayanensis* Pelzeln)

„Furriel“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 4. *Nemosia gutta* (Linn.)

„Pintadito“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 5. *Tachyphonus surinamus* (Briss.)

„Tém-tém“, „Pipira“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 6. *Nemosia pileata* (Bodd.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 285 seg.

Fig. 7. *Lamprospiza melanoleuca* (Vieill.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 287.

Fig. 9. *Cyclothis guianensis* (Gmel.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271 seg.

Fig. 8. *Eucometis penicillata* (Spix)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 1. *Phylloscopus collybita* (Bodd.)
"Pitylidae" (Bodd.)

Fig. 2. *Phylloscopus collybita* (Bodd.) (Bodd.)

Fig. 3. *Tachyphonus melanocephalus* (Günther)
"Pitylidae" (Bodd.)
"Tachyphonus nigricollis" (Bodd.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 4. *Phylloscopus collybita* (Bodd.)
"Pitylidae" (Bodd.)
"Tachyphonus nigricollis" (Bodd.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 5. *Phylloscopus collybita* (Bodd.)
"Pitylidae" (Bodd.)
"Tachyphonus nigricollis" (Bodd.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 6. *Tachyphonus sulcirostris* (Brist.)
"Pitylidae" (Bodd.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 7. *Phylloscopus collybita* (Bodd.)
"Pitylidae" (Bodd.)
"Tachyphonus nigricollis" (Bodd.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 8. *Lamprospiza melanoleuca* (Vieill.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 9. *Phylloscopus collybita* (Bodd.)
"Pitylidae" (Bodd.)
"Tachyphonus nigricollis" (Bodd.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286

Fig. 10. *Eucomettes penicillata* (Spiz.)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 286



Pipiras.

TYRANNIDAE. (ELAENEINAE — TYRANNINAE.)

Fig. 4. *Pitangus lictor* (Licht.)

(*Saurophagus lictor*)

„Bemtevi pequeno“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 314, pag. 320.

Fig. 1. *Milvulus tyrannus* (Linn.)

(*Milvulus violentus*)

„Tesoura“, „piranha“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 326

Fig. 5. *Myzetetes similis* (Spix)

(*Elaeena miles*)

„Bemtevi pequeno“

Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 2. *Megarhynchus pitangua* (Linn.)

„Bemtevi de bico chato“, „Nei-nei“

„Pitangua-guaçu“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 323 seg.

Fig. 3. *Pitangus sulphuratus* (Linn.)

(*Pitangus bellicosus*; *Saurophagus sulphuratus*)

„Pitauã“, „Bemtevi de cabeça rajada“

„Triste vida“, „Uaré-rui“ (Índios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 320 seg.

Fig. 7. *Legatus albigollis* (Vieill.)

(*Elaeena albigollis* Burm.)

„Bemtevi pequeno“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 6. *Empidonomus varius* (Vieill.)

(*Tyrannus rufinus* Burm.)

„Maria-é-dia“, „Poitica“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 323.

TYRANNIDAE (ELAENINAE — TYRANNINAE)

Fig. 4. *Pitangus lictor* (Licht.)
(*Myiophobus lictor*)
"Bemtevi peduno"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 314; pag. 320.

Fig. 1. *Milvulus tyrannus* (Linn.)
(*Milvulus violenteus*)
"Tyrannus" "Tyrannus"
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 326

Fig. 5. *Myzetetes similis* (Spix.)
(*Elanoides similis*)
"Bemtevi peduno"
Femina (♀) — G. A. d. B. pag. 318.

Fig. 2. *Megarhynchus pitangus* (Linn.)
"Bemtevi de pico chato" "Xei-nei"
"Tyrannus" "Tyrannus"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 328 sec.

Fig. 3. *Pitangus sulphuratus* (Linn.)
(*Pitangus sulphuratus*)
"Pitangus", "Bemtevi de cabeça rajada"
"Triste vida", "Uruturi" (Índios Tembes)
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 320 sec.

Fig. 7. *Legatus albigollis* Vieill.
(*Elanoides albigollis* Vieill.)
"Bemtevi peduno"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 318.

Fig. 6. *Empidonax varius* (Vieill.)
(*Tyrannus varius* Vieill.)
"Maria-dia", "Peticas"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 328.



Tesoura — Bemtevis — Maria-é-dia — Bemtevis miudos.

TYRANNIDAE. (ELAENEINAE — TYRANNINAE.)

Fig. 1. *Mionectes oleagineus* (Licht.)

„Supy“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 318 seg.

Fig. 2. *Hirundinea ferruginea* (Gmel.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318.

Fig. 3. *Pyrocephalus rubineus* (Cab. et Heine)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 324 seg.

Fig. 4. *Tyrannus melancholicus* (Vieill.)

„Siriri“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 324 seg.

Fig. 5. *Syristes albocinereus* (Sclater et Salvin)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 6. *Myiodynastes nobilis* (Sclater)

„Bemtevi escuro“, „Siriri“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 324.

Fig. 7. *Myiozetetes sulphureus* (Spix)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

Fig. 8. *Myarchus ferox* (Gmel.)

„Maria cavalleira“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 326.

Fig. 9. *Rhynchocyclus olivaceus* (Temm.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 318 seg.

TRAVELING PLANNING - TRAVELING

Fig. 1. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)

Fig. 2. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)

Fig. 3. Pyrocephalus rubinus (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 324)
 2. Head (A. d. B. pag. 324)

Fig. 4. Tyto alba (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 324)
 2. Head (A. d. B. pag. 324)

Fig. 5. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)

Fig. 6. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)
 Fig. 7. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)

Fig. 8. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)

Fig. 9. Myiarchus cinerascens (Gmel.)
 1. Head (A. d. B. pag. 318)
 2. Head (A. d. B. pag. 318)



Bemtevis.

COLUMBAE.

Fig. 5. *Geotrygon montana* (Linn.)

(*Oreopelia montana*)

"Juruty-piranga", "Pariri"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 371.

Fig. 4. *Columba picazuro* (Temm.)

(*Crossophthalmus*, *Patagioenas gymnotophthalmus*, *Patagioenas loricata* Burm.; *Col. poecilopectera* Wied.)

"Aza-branca"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 376 seg.

Fig. 1. *Columba speciosa* (Gmelin)

(*Lepidoenas speciosa*)

"Pomba trocal", "Pikahu" (Índios Tembés)

Macho (♂) — Goeldi, *Aves do Brazil* pag. 377 seg.

Fig. 7. *Zenaida auriculata* (Des Murs)

(*Zenaida maculata*)

"Pomba de bando", "Avocante"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 381 seg.

Fig. 8. *Peristera cinerea* (Temm. et Knip.)

"Juruty-azul", "Picuti-peba"

Macho (♂) — G., A. d. B. 373 seg.

Fig. 3. *Columba rufina* (Temm. et Knip.)

(*Chloroenas rufica*)

"Pomba gallega", "Cacupcha"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 375.

Fig. 2. *Columba plumbea* (Vieillot)

(*Chloroenas infusca*; *Columba locutrix*)

"Pomba amargosa", "Pomba de Santa Cruz"

"Pikahu-no" (Índios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 374.

Fig. 6. *Leptoptila rufaxilla* (Rich. et Bern.)

"Juruty verdadeira"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 369 seg.

Fig. 9. *Chamaepelia passerina* (Linn.)

"Rola pequena", "Turubé-y" (Índios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 368, pag. 379.

COLLEGE.



Pombas (Tropical) — Amargosa — Gallega — Aza branca — Jurutý-piranga — Jurutý
 Jurutý-azul — Pomba de bando — Rola).

PSITTACIDAE. [CONURINAE (2, 4, 5, 6, 7) — PIONINAE (1, 3).]

Fig. 4. *Pyrrhura perlata* (Spix)

„Tiriba“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 77, pag. 101 seg.

Fig. 1. *Amazona (Chrysotis) ochrocephala* (Gmelin)

„Papagaio de Surinam“

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 113 seg.

Fig. 2. *Conurus guarouba* (Gmelin)

„Guarúba“, „Guarajúba“, „Tanajúba“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 95 seg.

Fig. 3. *Pionopsittacus barrabandi* (Kuhl.)

(*Euclinetus barrabandi*)

„Curica“ (Purús)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 77, pag. 112.

Fig. 5. *Conurus cactorum* (Kuhl.)

„Periquito verde“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 95 seg.

Fig. 7. *Psittacula guianensis* (Swainson)

„Periquito de São João“, „Piô de Espírito Santo“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 169 seg.

Fig. 6. *Conurus weddellii* (Deville)

„Periquito“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 78, 95 seg.

PSITTACIDAE. CONURINAE (p. 426) — PSITTACINAE (p. 427)

Fig. 4. *Pyrrhura perizata* (Spix)

"Titi"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.

Fig. 5. *Araucoceros (Chrysotis) nelsoni* (Günther)

"Papaio"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.

Fig. 6. *Conurus guianensis* (Günther)

"Titi"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.

Fig. 7. *Phonopittacus barthandii* (Kuhl.)
(*Phonopittacus barthandii*)

"Titi"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.

Fig. 8. *Conurus nelsoni* (Kuhl.)

"Titi"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.

Fig. 9. *Psittacula guianensis* (Günther)

"Titi"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.

Fig. 10. *Conurus weddellii* (Deville)

"Titi"
Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 101, pag. 102 seg.



Papagaios — Tanajuba — Periquitos.

RAPTATORES (STRIGIDAE).

Fig. 4. *Scops brasiliana* (Gmél.)
(*Scops decussata* Burm., *Ephialtes choliba* Pelzeln)
„Caburé de orelha“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 65 seg.

Fig. 3. *Strix perlata* (Licht.)
„Suinara“, „Coruja de igreja“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 73.

Fig. 5. *Glaucidium pumilum* (Temm.)
„Caburé do sol“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 70.

Fig. 2. Macho (♂) — joven da mesma.

Fig. 1. *Pulsatrix perspicillata* (Lath.)
(*Syrnium perspicillatum*; *Ulula torquata* Burm.;
Athene torquata Pelzeln)
„Murueútutú“, „Coruja do mato“
Macho (♂) velho — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 67.

Fig. 3. *Strix perla* (Licht)
"Suará", "Coruja de igreja"
Macho (♂) — G. A. B. pag. 78.

Fig. 4. *Scops asio* (Linn.)
"Coruja comum", "Coruja da noite"
Macho (♂) — G. A. B. pag. 80.

Fig. 5. *Glaucopteryx pumila* (Linn.)
"Capão do sol"
Macho (♂) — G. A. B. pag. 70.

Fig. 6. *Strix nebulosa* (Linn.)

Fig. 7. *Bubo magellanicus* (Linn.)
"Coruja do mato"
Macho (♂) velho — G. A. B. pag. 87.



Corujas (Murucútutú — Suinára — Caburé).

RAPTADORES (VULTURIDAE — FALCONIDAE).

Fig. 3. *Cathartes burrovianus* (Cass.)

(*Cath. urubitinga* Pelzeln)

„Urubú de cabeça amarella“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 42.

Fig. 4. *Cathartes aura* (Linn.)

(*Oenops pernigra*)

„Urubú de cabeça vermelha“, „Gereba“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 42.

Fig. 6. *Ibycter americanus* (Bodd.)

(*Ibycter formosus*; *Milvago nudicollis*)

„Ca-cá“ — („Kó-kó“ Indios Tembés)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 48.

Fig. 7. *Asturina nitida* (Lath.)

„Gavião pedrez“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.

Fig. 8. *Accipiter erythrocnemis* (Gray.)

(*Nisus striatus* Burm.)

„Gavião papa-pinto“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.

Fig. 5. *Polyborus tharus* (Mol.)

(*Polyborus brasiliensis*; *P. vulgaris*)

„Carácará“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 44.

Fig. 2. *Catharistes urubú* (Vieill.)

(*Cathartes foetens*) (*Cath. atratus*)

„Urubú“, „Apitán“ (Indios Tembés)

G., A. d. B. pag. 40 seg.

Fig. 1. *Gypagus papa* (Linn.)

(*Sarcorhamphus papa*) (*Cathartes papa*)

„Urubú rei“, „Urubutinga“

Macho (♂) adulto — Goeldi, Aves do Brazil

pag. 39 seg.

Fig. 9. *Milvago chimachima* (Vieill.)

(*Milvago ochrocephalus* Spix; *Ibycter chimachina*)

„Cará-cará-y“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 47.

RAPTATORES VULTURIDAE — FALCONIDAE

Fig. 3. *Cathartes burrovianus* (Cass.)
(*Cath. urubitinga* Pelzeln)
"Urubã de cabeça amarelha"
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 42.

Fig. 6. *Ibycter americanus* (Bod.)
(*Ibycter formosus*; *Milvago audacillia*)
"Ca-ôa" — ("Kô-Kô" Indios Tembes)
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 48.

Fig. 4. *Cathartes aura* (Linn.)
(*Genops pennigra*)
"Urubã de cabeça vermelha," "Geropa"
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 42.

Fig. 7. *Asturina nitida* (Lath.)
"Gavião pedrex"
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 88.

Fig. 8. *Accipiter erythronemus* (Gray.)
(*Ninus atratus* Burm.)
"Gavião papa-pinto"
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 88.

Fig. 5. *Polyborus tharus* (Mol.)
(*Polyborus brasiliensis*; *P. vulgaris*)
"Caracará"
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 44.

Fig. 2. *Cathartes urubù* (Vieill.)
(*Cathartes fuscus*) (*Cath. atratus*)
"Urubã," "Apita," Indios Tembes)
G., A. d. B. pag. 40 seg.

Fig. 9. *Milvago chimachima* (Vieill.)
(*Milvago ochrocephalus* Spix; *Ibycter chimachima*)
"Caracará"
Machó (♂) — G., A. d. B. pag. 47.

Fig. 1. *Gypaetus papa* (Linn.)
(*Sarcophagus papa*) (*Cathartes papa*)
"Urubã rei," "Urubutinga"
Machó (♂) adulto — Goeldi, Aves do Brasil
pag. 39 seg.



Gaviões (Urubú-rei -- Urubú de cabeça pellada — Urubú de cabeça amarella — Gereba
Caracará — Caracaráy — Cã-cã).

RAPTADORES (FALCONIDAE).

Fig. 4. *Leucopternis schistacea* (Sundev.)
(*Urubutinga schistacea*)
„Gavião azul“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 37.

Fig. 5. *Heterospizias meridionalis* (Lath.)
(*Urubutinga meridionalis*)
„Gavião-bello“, *Gavião tinga*“
„Casaca de couro“
Macho (♂) joven — G., A. d. B. pag. 49.

Fig. 6. Macho (♂) adulto, velho, do mesmo.

Fig. 1. *Thrasaëtus harpyia* (Linn.)
(*Morphnus harpyia*; *Harpyia destructor*)
„Gavião real“, „Uiraçú“
„Huiruhú-été (Índios Tembés)
Macho (♂) adulto, velho
Goeldi, Aves do Brazil pag. 50 seg.

Fig. 7. *Busarellus nigricollis* (Lath.)
(*Ichthyoborus nigricollis*, *Buteo nigricollis*)
„Gavião bello“
Macho (♂) velho — G., A. d. B. pag. 49 seg.

Fig. 2. Macho (♂) joven, do mesmo.

Fig. 11. *Rupornis magnirostris* (Gmél.)
(*Asturina magnirostris*; *Astur macrorhynchus* Natt.)
„Gavião pega-pinto“, *Japacanin*“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 37, pag. 58.

Fig. 10. *Leucopternis kaupi* (Bonap.)
(*Urubutinga kaupi*)
(*Leucopt. superciliaris* Pelzeln)
„Gavião vaqueiro“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 49.

Fig. 9. Macho (♂) velho, do mesmo.

Fig. 3. *Morphnus guianensis* (Daud.)
„Uiraçú“, „Gavião de pennacho“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 53.

Fig. 8. *Urubutinga urubutinga* (Gmél.)
(*Urub. zonura* Shaw; *Urubutinga brasiliensis* Pelzeln;
Hypomorphnus urubutinga Burm.)
„Gavião caipira“, „Japucanin-pihún“
(Índios Tembés)
Macho (♂) joven — G., A. d. B. pag. 49.

REPORTER

Fig. 5. *Heterospizias meridionalis* (Lath.).

Machos (♂) juven - G. A. d. B. pag. 40.

Fig. 4. Leucodermis scintillans (magnified).

78. $\sin M$ is $\frac{1}{2}$ $\therefore M = 30^\circ$ or 150° or 210° or 330° .

Fig. 6. Macho (♂) adulto, velho, do mesmo.

Fig. 7. *Busarellus nigricollis* (Lath.).

Macho (♂) velho — G. A. d. B. pag. 49 seg.

Fig. 1. *Thraettus harpyia* from

Morfhaus beryllus. Harpysia beryllus.
 "Harpysia beryllus" Linn.
 "Harpysia beryllus" Linn.
 "Harpysia beryllus" Linn.
 "Harpysia beryllus" Linn.

... .. 11

Machon (Q) - G. A. d. R. pag. 37. pag. 68.

[illegible]

(Lachn. sp.) — G. A. B. pag. 40.

Fig. 3. *Morphnus guianensis* (Daud.).

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 63.
"Uirapuru", "Gavião de pennacho".

[illegible]

Fig. 8. Urubitinga urubitinga

Indian temples
Gazette notices & proclamations
Hyderabad and other papers



Gaviões (Gavião real — Gavião de pennacho — Gavião bello — Gavião caipira
Gavião pega-pinto.

RAPTATORES (FALCONIDAE).

Fig. 4. *Gampsonyx swainsoni* (Vig.)
(*Falco rufifrons* Wied.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 56 seg.

Fig. 3. *Herpetotheres cachinnans* (Linn.)
„Acauã“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 59.

Fig. 1. *Spizaetus tyrannus* (Wied.)
„Gavião pega-macaco“, „Huiruhú-cotin“
(Indios Tembés)
Femea (♀) adulta — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 54 seg.

Fig. 2. *Leptodon cayennensis* (Gmelin)
(*Cymindis cayanensis*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 38.

Fig. 11. *Elanoides furcatus* (Linn.)
(*Nauclerus furcatus*)
„Gavião-tesoura“, „Itapema“
G., A. d. B. pag. 57.

Fig. 6. *Harpagus bidentatus* (Lath.)
„Ripina“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 62.

Fig. 5. *Ictinia plumbea* (Gmel.)
„Gavião pombo“, „Sovi“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 56.

Fig. 7. *Falco albigularis* (Daud.)
(*Falco aurantius* Burm.; *Hypotriorchis rufigularis* Pelzelin)
„Cauré“, „Cauré-y“ (Indios Tembés)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 61.
Boletim do Museu Paraense Vol. II, pag. 432 seg.

Fig. 8. *Astur pectoralis* (Bonap.)
„Tauatô pintado“
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 58 seg.

Fig. 9. *Rostrhamus sociabilis* (Vieill.)
(*R. hamatus*)
„Gavião de uruá“, „Gavião pombo“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.

Fig. 10. *Microstur gilvicolis* (Vieill.)
(*M. concentricus* Pelzelin; *Climacocercus concentricus* Burm.)
Femea (♀) — G., A. d. B. pag. 60 seg.

RAPTATORES, FALCONIDAE.

Fig. 9. *Rostrhamus sociabilis* (Vieill.)
 (M. hamatus)
 "Gavião do mato", "Gavião potopó"
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.

Fig. 10. *Micrastur gilvicollis* (Vieill.)
 (M. concentrica Polak; *Glimacocercus concentrica* Burm.)
 Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 60 seg.

Fig. 7. *Falco albicollis* (Daud.)
 (Falco aurantius Burm.; *Hypotriorchis ruber* Lais Polak)
 "Cauré", "Cauré-7" (Indios Tembé)
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 61.
 Boletim do Museu Paraense Vol. II, pag. 432 seg.

Fig. 8. *Astur pectoralis* (Bonap.)
 "Tavato pintado"
 Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 59 seg.

Fig. 5. *Ictinia plumbea* (Gmel.)
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 56.

Fig. 1. *Spizella tyrannus* (Wied.)
 "Gavião pega-masão", "Huiruh-cotru"
 (Indios Tembé)
 Fêmea (♀) adulta — Goeldi, Aves do Brasil
 pag. 64 seg.

Fig. 6. *Harporhynchus bidentatus* (Lath.)
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 62.

Fig. 11. *Elanoides furcatus* (Linn.)
 "Gavião-tessoura", "Itapema"
 G., A. d. B. pag. 57.

Fig. 3. *Herpetotheres cachinnans* (Linn.)
 "Ataca"
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 59.

Fig. 4. *Gampsonyx swainsoni* (Vig.)
 (Falco rufifrons Wied.)
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 55 seg.

Fig. 2. *Leptodon cayanensis* (Gmel.)
 Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 58.



Gaviões (Acauã — Gavião péga-macáco — Gavião-pombo — Cauré — Tauató pintado
Gavião de uruá — Gavião tesoura.)

TANAGRIDAE (1) — FRINGILLIDAE (2--10)

Fig. 1. *Saltator magnus* (Gmél.)

„Trinca-ferro“

Macho (♂) — Gouldi, *Aves do Brazil*, pag. 296.

Fig. 5. *Ammodromus peruanus* (Bp.).
(*Coturniculus peruanus*)

„Canario pardo“

Femea (♀) adulta — G., A. d. B. pag. 300.

Fig. 6. *Oryzoborus torridus* (Cab.).

„Curio pardo — Avinhado“, „Bico de fogo“, „Papa-arroz“

Femea (♀), adulta — G., A. d. B. pag. 305.

Fig 2. *Guiraca cyanea* (Linn.)

„Azulão“, „Gurundi azul“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 306.

Fig. 3. *Paroaria gularis* (Linn.)

„Tangará“, „Gallo da campina“, „Cardeal“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 307—308.

Fig. 4. *Coryphospingus cristatus* (Gmél.)

„Vinte-um pintado“, „Gallo do mato“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 307.

Fig. 9. *Spermophila lineata* (Gmél.)

„Colheiro“, „Papa-arroz“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 304.

Fig. 8. *Sicalis flaveola* (Linn.)

„Canario do Ceará“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 303 seg.

Fig. 7. *Volatinia jacarini* (Linn.)

„Papa-arroz“, „Serra-serra“

Macho (♂) — G. A. d. B. pag. 305.

Fig. 10. *Spermophila hypoleuca* (Licht.)

„Cigarra“, „Papa-capim“

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 304.

Fig. 5. *Coturniculus peruanus* (Gmel.)
"Canario pario"
Femina (♀) adulta - G. A. d. B. pag. 300.

Fig. 6. *Salpinctes obsoletus* (Gmel.)
"Trematoceros"
Macho (♂) - Gmel. Aves do Brasil, pag. 298.

Fig. 7. *Oxyechus fortis* (Gmel.)
"Curio pario - Avinhado", "Bico de ferro", "Papa-arteiro"
Femina (♀) adulta - G. A. d. B. pag. 305.

Fig. 8. *Guthriea nana* (Gmel.)
"Guthrie", "Guthrie nana"
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 307.

Fig. 9. *Parus eularis* (Linn.)
"Tangara", "Gallo da campina", "Cardeal"
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 307-308.

Fig. 10. *Corophospingus cristatus* (Gmel.)
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 307.

Fig. 11. *Colaptes auratus* (Linn.)
"Colaptes", "Papa-capim"
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 304.

Fig. 12. *Sicalia flaveola* (Linn.)
"Canario do Ceará"
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 303.

Fig. 13. *Vireo flavifrons* (Gmel.)
"Vireo", "Vireo flavifrons"
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 306.

Fig. 14. *Sporophila maculosa* (Linn.)
"Sporophila", "Sporophila maculosa"
Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 304.



Trinca-ferro — Azulão — Cardeal — Gallo do mato — Serra-serra — Canario
Colleiro — Cigarra.

TURDIDAE (1-3) — TIMELIIDAE — TROGLODYTIDAE (4, 6, 9) — MNIOLITIDAE (5, 8)
VIREONIDAE (7) — MOTACILLIDAE (10).

Fig. 1. *Merula phaeopygia* (Cab.)

(*Turdus phaeopygus*)

"Carachué (uirá-chué)"

Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pap. 252.

Fig. 2. *Merula gymnophthalmus* (Cab.)

(*Turdus gymnophthalmus*)

"Carachue (uirá-chué)"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 252.

Fig. 3. *Merula fumigata* (Licht.)

(*Turdus fumigatus*)

"Carachué (uirá chué) da casoeira"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 252.

Fig. 6. *Troglodytes musculus* (Naum.)

(T. wiedii Berlepsch)

"Cutí-puri-i", "Cambaxira", "Goroira"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 257-258.

Fig. 8. *Polyptila livida* (Gmel.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 268.

Fig. 7. *Vireo chivi* (Vieill.)

"Juruviana"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 271.

Fig. 4. *Donacobius atricapillus* (Linn.)

"Japacani", "Casaca de couro"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 259 seg.

Fig. 5. *Geothlypis aequinoctialis* (Gmel.)

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 268.

Fig. 9. *Thryothorus genibarbis* (Swains.)

"Vo-vo"

Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 257, pag. 260.

Fig. 10. *Anthus rufus* (Gmel.)

"Perinho do campo", "Caminhelero"

Macho (♂) — G., A. d. A. pag. 310.



Carachué (Sabiáh) — Cuti-purú-i — Vô-vô — Peruinho do campo.

TROCHILIDAE.

Fig. 3. *Heliothrix aurita* (Gmel.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 230—231.

Fig. 4. *Thalurania furcata* (Gmel.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 216, pag. 227.

Fig. 2. *Eupetomena macrura* (Gmel.)
(L. hirundinacea)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 223.

Fig. 1. *Phaethornis superciliosus* (Linn.)
Macho (♂) — Gould, Aves do Brazil
pag. 216, pag. 221 seg.

Fig. 7. *Agyrtia viridissima* (Less.)
(*Thaumatias Linnei* Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 216.

Fig. 5. *Phaethornis rufiventris* (Cab. et Heine)
(*Pygornis pygmaeus*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 209 seg.

Fig. 6. *Campylopterus obscurus* (Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 217.

Fig. 8. *Florisuga mellivora* (Linn.)
Macho (♂) — G., A. d. B. conf. pag. 217 seg.

Fig. 9. *Lampornis violicauda* (Bodd.)
(*L. nigricollis Vieillot*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 217, pag. 227.

Fig. 10. *Hylocharis sapphirina* (Gould)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 223 seg.



CAPRIMULGIDAE.

Fig. 1. *Nyctibius grandis* (Gmel.)

"Jurutau" — Urutáu⁴
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
pag. 194—195, pag. 199.

Fig. 2. *Nyctibius jamaicensis* (Gmel.)

"Jurutau" — Urutáu menor⁴
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194 seg.

Fig. 3. *Hydropsalis climacocercus* (Tschudi)

"Bacuráu" — Acuráua⁴
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194.

Fig. 4. *Macropsalis creagra* (Lp.)

(*Hydropsalis forcipatus* Burm.)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194, 196.

Fig. 6. *Nyctidromus albigollis* (Gmel.)

(*N. guianensis*)
"João corta-pau" — "Bacuráu" — Acuráua —,
Mede-legoas⁴
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 195.

Fig. 5. *Podager nacunda* (Viellot)

"Tion-Tion" — "Sebastião" — "Tabaco-bom"
"Bacuráu" — Acuráua⁴
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 192 seg.

Fig. 7. *Caprimulgus nigrescens* (Cab.)

(*Stenopsis nigrescens*)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 194.

Fig. 8. *Chordeiles rupestris* (Spix)

"Bacuráu branco das praias" (do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 196.



Jurutaui — Bacuráu — Bacuráu-tesora — Mede-legoas — Bacuráu branco das praias.

TANAGRIDAE (1—3) — FORMICARIDAE (5) — COTINGIDAE (4, 6—9).

Fig. 1. *Cissopis leveriana* (Gmél.)
„Tié-tinga“ (do Rio Purús)
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil
conf. pag. 298—299.

Fig. 7. *Cephalopterus ornatus* (Geoffr.)
„Pavão do mato“ — „Uirá-mombucú“
(do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 342.

Fig. 8. *Gymnoderus foetidus* (Linn.)
„Pombo-anambé“ — „Anambé-açú“ —;
„Anambé pitui“
Macho (♂) — G., A. d. B., pag. 342.

Fig. 9. *Calvifrons calvus* (Gmél.)
(*Gymnocephalus calvus*)
„Máu“ — „Urutahy“ (de Monte Alegre)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 336, pag. 343.

Fig. 2. *Pitylus erythromelas* (Gmél.)
„Bicudo encarnado“
Macho (♂) — G., A. d. B. conf. pag. 287, pag. 286.

Fig. 3. *Rhamphocelus nigrigularis* (Spix)
„Pipira“ (do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 286.

Fig. 4. *Lathria cinerea* (Vieillot)
(*Lipaugus cinereus*)
„Cri-cri-ó“ — „Coni-coni-ó“ — „Tem-tem-pium“
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 338.

Fig. 6. *Rupicola rupicola* (Linn.)
(*R. crocea* Vieillot)
„Gallo da serra“ (do Rio Branco)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 336, pag. 343.

Fig. 5. *Furnarius tricolor* (Giebel)
„João de barro“, „Pedreiro“ (do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 351 seg.

Fig. 1. *Janagris foveolata* (Gmel.)
 "Janagris foveolata" (Gmel.)
 "Janagris foveolata" (Gmel.)
 "Janagris foveolata" (Gmel.)

Fig. 7. *Cephalopterus ornatus* (Geoffr.)
 "Pavão do mato" - "Urut-mombuca"
 (do Rio Parnaíba)
 Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 8. *Gymnoderus foetidus* (Linn.)
 "Pombo-anambé" - "Anambé-açu" -
 "Anambé pitua"
 Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 9. *Calidris pallida* (Linn.)
 "Calidris pallida" (Linn.)
 "Calidris pallida" (Linn.)
 "Calidris pallida" (Linn.)

Fig. 3. *Rhamphocelus nigrigularis* (Spix)
 "Pipira" (do Rio Parnaíba)
 Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 5. *Rhamphocelus nigrigularis* (Gmel.)

Fig. 4. *Lathra cinerea* (Vieillot)
 (*Lipargus cinereus*)
 "Oiti-oti-ô" - "Comi-comi-ô" - "Tem-tem-pium"
 Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 6. *Lathra cinerea* (Vieillot)
 (*Lipargus cinereus*)
 "Oiti-oti-ô" - "Comi-comi-ô" - "Tem-tem-pium"
 Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 343.

Fig. 5. *Furnarius tricolor* (Gibbs)
 "João de barro" - "Pedreiro" (do Rio Parnaíba)
 Macho (♂) - G. A. d. B. pag. 343.



Tiê-tinga — Pipira — Cri-cri-ó — João de barro — Gallo da serra — Pavão do mato.

GALLINAE

[PHASIANIDAE — PENELOPIDAE (1-2) — TETRAONIDAE (8-9) — TINAMIDAE (3-7).]

Fig. 2. *Ortalis guttata* (Spix)
"Aracua" (do Rio Purús)
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 408.

Fig. 1. *Penelope boliviana* (Bp.)
"Jacu" (do Rio Purús)
Macho (♂) — Goeldi, Aves do Brazil pag. 406.

Fig. 3. *Tinamus tao* (Temm.)
"Inambú açu", "Inambú-hú", "Inambú-péus"
dos Índios Tembés (de Monte Alegre)
Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 426.

Fig. 4. *Tinamus guttatus* (Pelzelin)
"Inambú"
Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 427.

Fig. 6. *Crypturus pileatus* (Bodd.)
"Sururinga" — "Turiri"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 428.

Fig. 9. *Odontophorus capueira* (Spix)
(*O. dentatus*)
"Capoeira"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 436 seg.

Fig. 7. *Crypturus strigosus* (Temm.)
"Inhambú-relogio" — "Inambú-péus-y"
dos Índios Tembés
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 429.

Fig. 5. *Crypturus variegatus* (Gmel.)
"Inambú saraquirá" — "Inambú anhangá"
Fêmea (♀) — G., A. d. B. pag. 423.

Fig. 8. *Odontophorus gulanensis* (Gmel.)
(*O. rufus*)
"Urú" — "Corcovado"
Macho (♂) — G., A. d. B. pag. 439.

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 2. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. d. B. pag. 423.
Fig. 3. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 4. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 5. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 6. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 7. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 8. *Calyptus aeneus* (Linn.)

Кемел (♂) — G. A. q. B. pag. 423.
Fig. 9. *Calyptus aeneus* (Linn.)



Jacú — Aracuã — Inhambús diversos — Sururina — Urú — Capoeira.

